

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Tras

Rect Sept. 1897

WILLIAM WESLEY & Son, Booksellers & Dublishers.

į	~	
•	•	
•		
•		
•	•	
-		
		W. J
•		

Die

Forstbenukung.

Von

Dr. Karl Gaper,

tonigl. baber. Geheimrat und Univerfttats=Professor in Munchen.

Achte, verbefferte Anflage.



Mit 297 in den Bert gedruckten Solzichnitten.

Berlin.

Verlag von Paul Parey. Geriegehandlung für kandwirtschaft. Gartenbau und Borftwefen.
SW., 10 Hedemannstraffe.

1894.

15

•	
•	

Dorwort zur siebenten Auflage.

Seit dem erstmaligen Erscheinen dieses Buches sind nun fünfundzwanzig Jahre verflossen; sein Leben fiel in die Periode eines vorher in gleichem Maße nicht gekannten Fortschrittes in Wissenschaft und Technik, in die Zeit tief einschneidender Umwälzungen auf dem ganzen Wirtschaftsgebiete der heutigen Welt. Keine andere Disziplin der Forstwissenschaft ist aber von diesen zeitlichen Wandlungen mehr berührt, als die Forstbenutzung, denn sie steht, vorzüglich mit ihrer praktischen Seite, mehr wie jede andere im vollen Strom des wirtschaftlichen Lebens.

Mußte das Buch infolgebessen auch in seinen verschiedenen Auflagen sortgesetzte und materielle Umgestaltungen ersahren, so ist dagegen die Tendez desselben immer die gleiche geblieben; ich wollte in erster Linie dem Bedürfnis des Forstmannes und des Waldeigentümers dienen. Welche Schwierigkeiten allerdings aus einer derart gesteckten Grenze für die Besarbeitung eines Feldes erwachsen, das in so naher Berührung mit anderen nicht streng forstlichen Wissenszweigen steht, und dem fortgesetzten Wechsel der Zeitlage in so hohem Maße unterworfen ist, weiß jeder zu würdigen, der die Bebeutung des Wortes "Beschränkung" in der heutigen Wissenschaft kennt.

Auch bei Herstellung der vorliegenden siebenten Auflage war ich mit derselben Sorgsalt und demselben Fleiße bemüht, das Buch auf der Höhe der Zeit zu halten, wie bei allen früheren Bearbeitungen. Eine Versgleichung dieser Auflage mit der letztvorhergehenden wird die vorgenommenen nicht unwesentlichen Änderungen leicht ersehen lassen, und hoffe ich, daß diese Änderungen als Verbesserungen erkannt werden möchten. Abgesehen von mehrsachen Umstellungen im Vortrage der einzelnen Materien und allseitigen stofslichen Ergänzungen, ist es vorzüglich eine gedrängtere Fass

sung des zweiten Teiles und die Etweiterung vieler Kapitel im ersten Teile, auf welche ich insbesondere glaube hinweisen zu sollen.

Möchte dem Buche auch in dieser, wieder durch ein alphabetisches Sachregister vervollständigten, Auflage die bisherige wohlwolleude Beurteilung bewahrt bleiben.

München, im Juni 1888.

Dorwort zur achten Auflage.

Ich darf es als eine große Gunst des Schicksales betrachten, daß es mir vergönnt war, auch diese neue Auflage noch persönlich besorgen zu können. Daß ich das mit aller Liebe und Gewissenhaftigkeit that, und das Buch auch in dieser Ausgabe auf der vollen Höhe der Zeit zu erhalten bestrebt war, wird der aufmerksame Leser wohl unschwer erkennen. Wertvolle Beiträge verdanke ich meinen Freunden Dr. Kast und Dr. von Tubeuf dahier, welchen ich, wie auch der um bestmögliche Ausstatung des Buches stets und besonders in dieser Auflage so sehr bedachten Verlagshandlung meinen besten Dank auszusprechen mich verpflichtet fühle.

München, im August 1894.

Der Verfasser.

Inhalt.

															Seite
Einleitr	ing				•		•		•	•		•	•		. 1
]	[. C	eil.								i	
Dic	Lehre von i	der Gei	vinnur	1g. F0	rmu	ng 1	ind ?	Berw	ertu	ng	ber	Hau	ptn	ugur	ıg.
	dnitt. D			• -		•				_		•	•	•	•
I.	Die anator	nischen	Berbo	iltnisse	Des	Sp 1	izeĝ		, w.			•	•	•	5
II.	Die chemis	ញ់-១៦៦	ologifa	hen B	erhā	ltnif	ie be	s H	Sokle			•	•		11
ΠI .	Formverhä	ltnisse	• .		•		•						•		14
IV.	Gewichtsve	rhāltni	Ne.		• •		•		•	•		•	•	•	20
V.	Härte		• •	• •	•				•	•					29
VI.	Spaltbarke	it	• •		•		•		•	•		•	•		33
	Biegfamkei														35
	Festigfeit .														39
IX.	Berhalten	des Ho	દિસ્ક્ર કા	ım W	asser	•	•		•	•		•	•		42
<u>X</u> .	Farbe und	Tegtui	ŗ.,.			•	•		•	•		•	•		51
<u>XI</u> .	Fehler und	Schat	en des	Pols	දුන් .	•	•	• •	•	•	• •	•	•		52
	Dauer.							• •	•	•	• . •	•	•	• •	
XIII.	Brenntraft	• •	• •	• •	• •	•	•	• •	•	•		•	•	• •	81
TT 647.6		_						١,			,		,		
II. Apli	hnitt. B		_		_			den !	9018	bc	rbr	aud	ye n	den	
	W	ewerb	en.	• •	• •	•	•	• •	•	٠		•	•	• •	88
	Erfte U	intera	bteili	ung:	Ruy!	holz	•		•	•			•		88
I.	Berwendun	a bes	Solzes	beim	Space	bau							_		92
II.		ייי	-	"	Erd		•		•						96
III.	"	17	11 11	"			und	Bri				•			101
IV.	"	"	"	"				u.							104
∇ .	"	"	"	"	Sch										107
VI.	"	"	"	10				ebe .	•						111
VII.	"	"	"	bei e	inige	n a	inder	en E	dni	ittni	igho	lz v	era	rbei-	;
					den										114
VIII.	"	11	"	beim	Wag	zenb	au		•			•	•		116
IX.	,,	11	**	"				rbe							121
X .	"	"	"	bei d	en ü	brig	en E	palt	ware	enge	werk	en	•		126
XI.	11	n	"	beim											133
XII.	"	***	11	**		. •		gewe							133
XIII.	"	**	11	11_				be.				•	•		137
XIV.	"	**	**	şu F								•			137
XV.	17	**	**	im Z	ujtan	de d	ica L	nfloç	iehle	\$	• •	•	•		139
XVI.	n	***	"	als £								•	•		143
	Zweite	Unter	rabtei	ilung	: Br	ennl	folz		•	•		•	•		145
	Dritte	Unte	rabte	ilung	y: D	ie S	oklağ	ırten	na	d) i	hren	h a	upt	ſäф-	
				_	lie	hstei	n Be	rwen	dun	gsw	eisen		•	• •	147

VI Inhalt.

~~								6
	schnitt. Fällungs- und Ausnut	•			•	• •	• •	
I.	Arbeitskräfte	• •	• •	• ,	•			•
	1. Allgemeines					• •		•
	2. Forderungen an den Holzhauer					•		•
	3. Arbeitslohn							•
	4. Organisation ber Holzhauerschaf	it .						•
	5. Arbeiterfrage im Balbe	• •			•			•
II	Holzhauerwerkzeuge	• •			•			•
	1. Hauwerkzeuge							•
	2. Sagen			•				•
	3. Spaltwerkzeuge					•		•
	4. Robewerkzeuge				•			•
III.	Beit ber Holzfällung							•
IV.	Die Holzfällung			• ,				•
	I. Die Arten der Baumfällung .							•
	II. Fällungsregeln					•		•
v.	Ausformung im Roben			• .				•
	I. Ausformungsart							•
	II. Robsortimente							. 9
	III. Ausformungsarbeit							
	IV. Allgemeine Grundsätze vom Gef							•
VI.	Sortierung							
VII.	Schlagräumung				•			•
	Í. Awed bes Rückens				•			
	II. Wahl des Stellplazes III. Das zu rückende Material .							
	IV. Art des Rückens							
	V. Reit des Müdens				_			
	VI. Regeln, welche beim Ruden zu	bevba	dten	l sind	•			
VIII.	Bildung der Bertaufsmaße			٠.				
	I. Stückmaße				•			
	II. Zählmaße							. :
	III. Raummaße				•	• •		
IX.	Schlagaufnahme und Rlassifizieren	• •	• .		•			
	I. Erhebung der Quantität	• •			•			
	II. Erhebung der Qualität				•			
	III. Klassifizieren	• •			•	• •	•	
X.	Geschäftsabschluß hinsichtlich des Falls	ungsb	etric	bcs .	•	• •		
	I. Schriftliche Darstellung bes bie							
	II. Schlagrevision	• •			•			
	III. Auslöhnung der Holzhauer .	• •			•			. 3
	w 4.1 % v							,
v. Addi	dynitt. Holztransport	• •	• •	• •	•	• •	• •	. 8
	Erste Unterabteilung: Holztra	nspor	t zu	Land				. 9
T.	Straßen und Wege		_					
	A. Bau und Einrichtung der Stra	iken.	•		•	• •	• •	
	B. Art und Weise der Bringung	рен	•	• •	•	• •	• •	
TT	Riesgebäude	• •	• •	• •	•	• •	• •	
***	A. Bau und Einrichtung ber Riese	 P11	• •	• •	•	. •	• •	•
	I. Holzriesen							
	II. Erdriesen							
	III Manrielen	•	• •	• •	•	•	• •	. (
	III. Wegriesen	• •	• •	• •	•	•	• •	, (
TTT	Waldeisenbahnen		• •	• •	•	• •	•	
111,	A. Bau und Einrichtung der Walt	· \hahns		• •	•	•	•	
	B. Betrieb auf den Waldbahnen	vougill	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	•	• •	• •	
	C. Statistisches		• •	•	•	• •	• •	
TV	Drahtseilriesen	• •		• •	•	• •	•	
4 V	~-uspejementjem · · · · ·	•	• •		•	• •	• •	

Inhalt.	VI
	Seit
Zweite Unterabteilung: Holztransport zu Wasser	324
I. Trift	324
I. Die zur Trift erforberlichen Eigenschaften einer Triftstraße	325
II. Künstliche Berbesserungen der Triftstraßen	326
A. Bewässerung der Triftstraße	327 346
B. Bauliche Bersicherung des Rinnsales der Triftstraße	358
III. Triftbetrieb	365
II. Flößerei	372
Dritte Unterabteilung: Wert und Anwendung der verschiedenen	
Transportmethoden	381
Bierte Unterabteilung: Holzgärten	388
	000
V. Absahritt. Abgabe und Berwertung des Holzes	398
I. Abgabe des Holzes	398
II. Verwertung des Holzes	402
I. Berwertungsarten	402 403
A. Außere Form der Berkaufsobjekte	405
1. Berkauf nach Tagen	405
2. Der meistbietende Berkauf	409
3. Ter freihändige Berkauf	413
II. Borzüge und Nachteile der verschiedenen Berwertungsarten	414
III. Kaufmännische Grundsätze in Anwendung auf Holzverwertung.	418
II. Ceil.	
Die Lehre von der wirtschaftlichen und forstpfleglichen Bedeutung der Neben-	
nutzungen und ihrer Zugutemachung	429
	431
I. Abschnitt. Benutzung der Baumrinden	
I. Rindennutzung im Eichenjungholze	
1. Momente, durch welche die Qualität der Rinde bedingt ist	433 437
3. Sortierung und Bildung der Berkaufsmaße.	
4. Berwertung der Rinde	
5. Quantitätsbestimmung	
II. Rinden- und Borkennutzung im Gichenalthold, dann von andern ein-	
heimischen Holzarten	449
III. Material- und Gelbertrag der Eichenschälmaldungen	454
II. Abschuitt. Benutung der Futterstoffe des Waldes	459
Erste Unterabteilung: Weidenutzung	
I. Futterstoffproduktion der Waldungen	461
II. Bedeutung der Waldweide in forstwirtschaftlicher Hinsicht, und Bedingungen	463
ihrer Zulässigkeit	463
Forstwirtschaftliche Nachteile	464
Geldwert der Waldweide	
Zweite Unterabteilung: Grasnuzung	
Dritte Unterabteilung: Futterlaubnuzung	
ան ււեւ նա անանական արաց. Ծաննանանանական և	# (O
III. Abschnitt. Die landwirtschaftlichen Zwischennugungen	475
I. Formen der landwirtschaftlichen Zwischennutzung	
1. Ständige Ackersläche	475
1. Ständige Ackersläche	475
3. Waldrodland mit nachfolgender Holzkultur	478
4. Waldrodland mit gleichzeitiger Holzkultur	476

II.	Die volkswirtschaftliche Bedeutung der landwirtschaftlichen Zwischen-
TTT	lutung
111.	Formultigazitase Bedeutung der landwittigazitigen Zwijgennugung
	2. Nachtrile und Gefahren
.	•
. 2	schnitt. Benutung der Früchte der Waldbäume
	Erste Unterabteilung: Gewinnung der Früchte zum Zwecke der
	künstlichen Holzzucht
	Bewinnung der Waldfrüchte
II.	konservation der Waldfrüchte
	Zweite Unterabteilung: Mastnuzung
	Dritte Unterabteilung: Benutzung der Waldfrüchte zu gewerb-
	lichen Zwecken
. 21	schnitt. Die Leseholznupung
	1. Größe der Leseholzerzeugung
	2. Bolts- und forstwirtschaftliche Bedeutung.
0	
	schnitt. Benutung der Steine und Erden
	schnitt. Die Streunutzung
	Bedeutung der Waldstreu für den Wald und die Holzproduktion
II.	Bröße der Streuproduktion
	A. Laub- und Nadelstreu
	B. Moodstreu
	C. Unkräuterstreu
rtt	Bewinnung der Waldstreu
	Folgen und Wirkungen der Streunutzung
.	A. Folgen für das Waldwachstum
	I. Folgen der Rechstreu-Nutzung
	1. Im allgemeinen
	2. Nach Maßgabe der besonderen Berhältnisse
	II. Folgen der Aststreunutzung.
	B. Folgen der Streunutzung für die physikalische Beschaffenheit der
v	Länder
٧.	1. Landwirtschaftlicher Wert der Waldstreu
	2. Wann ist die Waldstreu ein wirkliches Bedürfnis für die Land-
	wirtschaft?
VI.	folgerungen und Grundsätze für Ausübung der Streunutzung
II.	Abgabe und Verwertung der Streu
. 2	schnitt. Die Harznutzung
	1. Gewinnung des Harzes
	2. Nachteile der Harznutzung.
	3. Ertrag
	4. Forstpflegliche Begrenzung
21	
21	schnitt. Weniger belangreiche Rebennutungen
21	schnitt. Weniger belangreiche Rebennutzungen
श	schnitt. Weniger belangreiche Rebennutzungen
. 21	fchnitt. Weniger belangreiche Nebennuzungen
. 2 31	fchnitt. Weniger belangreiche Rebennutzungen
. 21	fchnitt. Weniger belangreiche Rebennutzungen
. 21	fchnitt. Weniger belangreiche Nebennutzungen 1. Grassamen 2. Seegras 3. Binsen und Schachtelhalm 4. Waldwolle 5. Vanillin 6. Polytrichum commune 7. Tamariskenmoos
. প্র	fchnitt. Weniger belangreiche Rebennutzungen

Inhalt.					IX
					Seite
11. Lindenbast	•	•		•	. 565
12. Officinelle Gewächse	•	•	•	•	. 565
III. Ceil.					
Die Lehre von den forstlichen Nebengewerben	•	•			. 567
I. Abschnitt. Die Holzimprägnierung	•	•	•		. 569
					. 570
1. Imprägnationsstoffe				•	
2. Tränkungsmethoden				•	. 578
3. Tränkungsfähigkeit verschiedener Hölzer				•	
4. Imprägnations-Erfolge	•	•	•	•	. 515
II. Abschnitt. Die Holzbearbeitungs-Maschinen	•	•	•	•	. 581
A. Die Waldsägemühlen		•	•	•	. 582
B. Die Dampffägen				•	. 587
C. Übrige Holzbearbeitungs-Maschinen	•	•		•	. 591
D. Ausbeute und Sortierung		•	•	•	. 594
III. Abschnitt. Die Holzverkohlung		_	_		. 596
				•	. 597
I. Meilerverkohlung				•	. 598
A. Berkohlung in stehenden Meilern	•	•	•	•	. 599
I. Deutsche Methode	•	•	•	•	
I. Alpenköhlerei					
B. Berkohlung in liegenden Werken					
II. Eigenschaften der Holzkohle und Kohlen-Ausbeute					
A. Eigenschaften					
B. Ausbeute	•	•	•	•	. 617
IV. Abschnitt. Gewinnung und Beredelung des Torfes	•	•	•	•	. 622
I. Berschiedenartigkeit der Moore und des Torfes	•	•		•	. 624
II. Taxatorische Boruntersuchungen und Betriebsplan					
III. Entwässerung der Moore	•	•	•	•	. 629
IV. Torfgewinnung	•		•		. 632
A. Stichtorf	•	•		•	. 632
B. Model- ober Streichtorf		•	•	•	. 640
C. Maschinentorf	•		•		. 643
Torfstreu	•	•	•	•	. 650
V. Abfanitt. Austlengen bes Rabelholzsamens	_		_		. 653
I. Ausklengen des Kiefern- und Fichtensamens					
A. Einrichtung der Klenganstalten					
1. Sonnendarren					
2. Feuerdarren					
3. Dampfdarren					
B. Betrieb der Klenganstalten					_
II. Entkörnung des Lärchensamens					
III. Ausbeute	•	•	•	•	667

ieite I

184

01

[4

); jo

)î

Es wird gebeten vor der Benutzung folgenden Druckfehler zu verbeffern: Seite 24 Zeile 26 von oben ist die Ziffer 1 vor dem Worte "Harz" zu streichen.

Einleitung.

Die zunächst liegende Bedeutung des Waldes giebt sich am augenfälligsten aus den alljährlich demselben entnommenen Erzeugnissen zu erkennen. Die Menschheit befriedigt damit eine große Menge von Bedürfnissen und wird der Waldprodukte wohl niemals oder nur schwer entbehren können.

In früherer Zeit, als die Waldungen noch in reichlichem Überflusse vorhanden waren, und eine ungeschwächte Naturkraft für deren Fortbestand ohne Beihilfe der Menschen sorgte, reduzierte sich die ganze Forstwirthschaft auf die Forstbenutzung. Es bedurfte keiner Bege, keiner Pflege, keines Säens und Pflanzens, die Waldprodukte lagen, den damaligen Anforderungen ber Menschen gegenüber, reichlich zur Hand, man durfte sie nur nuten - das war die Zeit der roben Occupation. Dieses geschah auch lange Zeiten bin= durch ohne Rücksicht auf Sparsamkeit und Nachwuchs für die kommenden Generationen, — es geschah in voller Sorglosigkeit selbst zur Zeit, als der frühere Überfluß in Mangel sich zu verwandeln drohte; denn die Wälder waren einerseits durch die stets wachsenden Ansprüche einer steigenden Bevölkerung an die Erzeugnisse bes Aderbaues bebeutend zusammengeschwunden, andererseits hatte ihr innerer Bestand, ihre Erzeugungs= und Fortpflanzungs= traft infolge der mißbräuchlichen Art ihrer Benutung bemerklich Not gelitten. Leider find die Berhältniffe in manchen Ländern Europas auch heute noch nicht zum Abschlusse gekommen. Soll aber bem gänzlichen Berschwinden ber Baldungen Einhalt gethan werden, so muß die Art des Holzhauers, es muß die Ausnutzung aller Erzeugnisse bes Walbes unter eine Kontrolle gestellt werden, die den Nachhalt in jeglicher Beziehung zum oberften Gefet hat, und die Forstbenutzung den Forderungen der Waldpflege unterordnet.

Die Rohprodukte bes Waldes sind einer mehr ober weniger mannig= faltigen Berwendung fähig; der Zweck der Bedarfsbefriedigung wird offenbar am vollständigsten erreicht, wenn jedes Walberzeugnis jener Berwendung zugeführt wird, zu welcher es sich am besten, und besser als jedes andere eignet. Der Wald erfüllt in diesem Falle seine Aufgabe am vollkommensten nicht nur ben Bedürfnissen ber menschlichen Gesellschaft, sondern auch seinem Besitzer gegenüber — benn letterer zieht unter biefer Boraussetzung ben größtmöglichen Gewinn aus ihm. Es gab nun allerdings eine Zeit, in welcher man der Waldwirtschaft die Berechtigung nicht zugestehen wollte, nach Erreichung des höchstmöglichen Geschäftsgewinnes zu streben; man glaubte dieses nicht vereinbarlich mit dem Wesen des Waldes, der als wichtiges Nationaleigentum nur die Aufgabe habe, ohne irgendwelche spekulative Rebenansicht ben direkten und indirekten Bedürfnissen des Landes zu genügen. Aber gerade beshalb, weil der Wald ein wichtiges National= eigentum ift, und weil die Bedeutung und Wichtigkeit irgend eines Besit= tumes vor allem in den Augen der Menschen Anerkennung und Schut findet, wenn es felbst oder seine Zeugniffe einen beachtenswerten Tauschwert haben, Der durch eine nachhaltige Nutzung des Waldes zu erreichende Gewinn ist, im Gegensatz zu anderen Produktionszweigen, überhaupt nur ein geringer, und wird voraussichtlich angesichts der mehr und mehr mit dem Holze in Konkurrenz tretenden Surrogate auch in der nächsten Zukunst kaum ein bedeutender werden können. Um so mehr ist es daher auch vom volks-wirtschaftlichen Gesichtspunkte gerechtsertigt, und muß im Interesse der Walderhaltung geradezu gesordert werden, daß jeder Waldeigentümer bestrebt sei, seinen Waldertrag innerhalb der gewissenhaft einzuhaltenden Nachhalts-grenzen nach Möglichkeit zu steigern. Es ergiebt sich hieraus für die Forstschenutzung ein zweiter Gesichtspunkt: sie hat die Ausgabe, ohne Beeinträchtigung der übrigen an den Wald zu stellenden Forderungen, zur Erhöhung der Waldrente beizutragen; und dazu ist sie in hohem Maße befähigt.

Dem Gesagten zufolge begreift sohin die Lehre der Forstbenutzung die durch Erfahrung und Wissenschaft gesammelten und spstesmatisch geordneten Grundsätze der zweckmäßigsten Gewinnung, Formung und Verwertung der Forstprodukte unter den Gesichtspunkten einer sorgfältigen Beobachtung der allgemeinen Waldspunkten

pflege und möglichster Steigerung bes Gewerbsgewinnes.

Das hauptsächlichste Produkt des Waldes ist bekanntlich das Holz; in seiner Erzeugung liegt heutzutage der Zweck der Forstwirtschaft. Außerdem liesert aber der Wald noch andere nuthare Stoffe, welche teils neben dem Holze von den Waldbäumen genommen werden, teils als selbständige Erzeugnisse überall vorkommen, wo der Wald auftritt, oder welche endlich zugehörige Bestandteile des Waldbodens sind. Da die meisten dieser Gegenstände, dem Holze gegenüber, nur untergeordneten Wert haben, und ihr Vorhandensein überhaupt an das des Waldes gebunden ist, so sind sie als Nebenprodukte des Waldes zu betrachten. Nan unterscheidet sohin Produkte der Hauptsnutzung und Produkte der Nebennutzung.

Die Formung der Forstprodukte erstreckt sich, soweit es die Thätigkeit des Waldbesigers betrifft, in der Regel nur auf eine den Transport ermögslichende Zurichtung im Rohen. In einigen Fällen und bei gewissen Forstprodukten jedoch befaßt sich auch der Waldeigentümer mit der Darstellung derselben in jener Form, wie sie für den unmittelbaren Gebrauch gefordert wird, — er betreibt in diesem Falle forstliche Nebengewerbe. Die Bestrachtung dieser Nebengewerbe, welche auf das Gebiet der allgemeinen Technologie hinüber greift, und deshalb häusig auch als die Lehre von der sorstlichen Technologie bezeichnet wird, soll jedoch hier nur in jenen Grenzen vorgetragen werden, wie sie durch die Rücksichten auf den forstlichen Geschäftsstreis gewöhnlich gesteckt sind.

Der Stoff für die Lehre der Forstbenutzung, in diesem erweiterten Sinne, zerfällt sohin in drei Teile, und behandelt

der erste Teil "die Lehre von der Gewinnung, Formung und Verwertung der Hauptnutzung",

der zweite Teil "die Lehre von der Gewinnung und Zugute= machung der Nebenprodukte", und

der dritte Teil "die Lehre von den forstlichen Rebengewerben".

Erster Ceil.

Die Lehre von der Gewinnung, Formung

Verwertung der Hauptnukung.

Die möglichst vorteilhafte Benutzung eines Gegenstandes setzt immer die spezielle Renntnis seiner äußeren und inneren Beschaffenheit voraus. jeder Produzent sich bemüht, das Rohprodukt, aus welchem er seine Ware fertigt, genau nach allen Seiten kennen zu lernen, um den möglichst größten Rupen baraus zu ziehen und seinen Gebrauchswert zu erhöhen (Warenkunde), so muß es auch Aufgabe des Forstmannes sein, das Rohprodukt der Wälber, das Holz, bezüglich seiner Eigenschaften und der dadurch bedingten Berwendungsfähigkeit, wenigstens bis zu einem gewissen Grade beurteilen zu lernen. Erst wenn er im Besitze dieser Renntnisse ift, wird er die Gewinnung bes Holzes in Hinsicht der Ausformung und Sortierung in jener Weise zu bethätigen imstande sein, daß dadurch die Bedarfsbefriedigung am voll= tommensten erreicht und seinem Gewerbsprodukt ber höchste Wert beigelegt wird. Hat er der Art, dem Bedarf und der Berwendbarkeit entsprechend, seine Hölzer gewonnen und zugerichtet, so erübrigt nur noch die Frage des Berschleißes und der Berwertung. Der im ersten Teile zu behandelnde Stoff zerlegt sich sohin naturgemäß in folgende fünf Abschnitte:

I. Abschnitt: die technischen Eigenschaften und die Qualität des Holzes;

II. Abschnitt: die holzverbrauchenden Gewerbe;

III. Abschnitt: Fällungs= und Ausformungsbetrieb;

IV. Abschnitt: der Holztransport;

V. Abschnitt: Abgabe und Verwertung des Holzes.

Erster Ubschnitt.

Die technischen Eigenschaften und die Qualität des Holzes.

Das Holz unserer Waldbäume hat je nach der Baumart sehr verschiedene Eigenschaften; beshalb kann man das Holz einer Baumart nicht mit gleichem Borteil zu demselben Zwecke verwenden, wie das einer anderen. Die Eigenschaften nun, welche die Gebrauchsfähigkeit der verschiedenen Hölzer nach irgend einer Richtung bedingen, nennt man die technischen Eigenschaften berselben.

Aber auch innerhalb derselben Baumspezies unterliegen die technischen Eigenschaften sehr dem Wechsel; er wird veranlaßt durch den Boden, auf welchem das Holz erwachsen ist, durch das Klima, die Wachstumsenergie, den Baumteil, das Alter, den Gesundheitszustand des Holzes und manche andere Umstände; und selbst unter Beachtung dieser Faktoren spielt zuslett noch die Individualität eine sehr große Rolle. Man kann deshalb sagen, daß es kaum einen Stoff von größerer Wandelbarkeit giebt, als das Holz, und ist man deshalb auch in der That nicht imstande, die technischen Eigenschaften einer Holzart sicher und bestimmt festzustellen. Es kann sich nur darum handeln, in dieser Hinsicht mittlere Werte zu kennen, und die Einslüsse zu würdigen, durch welche Modifikationen in diesen Werten herbeisgesührt werden können.

Hapr') stellt als allgemeines Gesetz auf, daß bei jeder Holzart Qualität und Quantität der Holzerzeugung mit der wachsenden Entfernung vom Optimum des Standortes, gleiche Bodengüte vorausgesetzt, abnimmt.

Da alle Verschiedenheit des technischen Wertes der Hölzer schließlich auf die Verschiedenartigkeit der anatomischen und chemisch=physiologischen Beschaffenheit zurückzuführen ist, so ist es vorerst nötig, eine kurze Bestrachtung aus der Anatomie und den chemischen Verhältnissen des Holzes (soweit für unsere Zwecke erforderlich) vorauszuschicken.

I. Die anatomischen Berhältnisse.

Das Holz der Bäume besteht aus drei verschiedenen Organen, die aber nicht in jeder Baumart vorhanden sind, nämlich aus Gefäßen, aus Holzsfafern und aus Holzzellen.

¹⁾ Die Waldungen von Nordamerika. München 1890. Seite 73.

1. Die Gefäße, auch Tracheen= oder Holzröhren genannt, sind engere oder weitere Röhren, welche aus der Berschmelzung übereinander stehender Organe durch Auslösung der Querwände entstehen, und so lang sind, daß sie wahrscheinlich zusammenhängende Kanäle von der Burzel dis zur Spize der Bäume darstellen. Sie haben zwar ihre eigene Bandung, doch ist dieselbe nie start verdickt, und da der Innenraum meist bedeutend größer ist, als der der anderen Organe, so erscheinen sie dem undewassneten Auge im Querschnitt als Poren. Da nun bei vielen Laubhölzern das zuerst im Frühjahr sich bildende Holz sehr reich an weiträumigen Gefäßen ist — ringporige Hölzer —, so ist bei diesen das Frühjahrsholz substanzärmer als das gefäße ärmere Sommerholz (Herbstholz) desselben Jahreinges. Bei den Laubhölzern besitzt jeder Jahreing zahlreiche Gefäße, deren Verteilung und Gruppierung zwischen den übrigen Organen des Holzes vortressliche Kennzeichen zur Unterscheidung der Holzarten bietet.

Sowohl bei den ringporigen Hölzern, als auch bei jenen, deren Frühlingsholz nicht erheblich reicher an großen Gefäßen ist wie das Sommerholz — zerstreutporige Hölzer —, können die Gefäße in letzterem Holzteile entweder gleichförmig zerstreut oder zu dentritischen, band- oder wellenförmigen Gruppierungen vereinigt sein, wobei fast stets die Größe der Gefäße von innen nach außen mehr oder weniger schnell abnimmt.

Die Nabelhölzer besitzen nur in der unmittelbaren Umgebung des Markförpers Gefäße.

2. Die Holzfasern bilden den Hauptbestandteil des Holzkörpers. Es sind dieses langgestreckte, beiderseits zugespitzte, völlig geschlossene Organe von einigen Willimeter Länge, deren Wandungen mehr oder weniger, zuweilen aber so stark verdickt sind, daß der Innenraum (Lumen) auf ein geringes beschränkt ist. Man unterscheidet dreierlei Arten von Holzsasern: Tracheïden heißen die durch große Hoftüpfel in ihren Wandungen ausgezeichneten Organe. Echte Holzsasen (Sklerenchym= oder Librisormfasern) heißen die durch Dickwandigsteit und sehr kleine Tüpfel charakterisierten Organe vieler Laubhölzer. Ersatzsaser sasen haben, aber durch ihren Inhalt an Protoplasma, Stärkemehl z. von den beiden ersten Arten, die nur Luft und Wasser mit Rährstoffen führen, sich unterscheiden.

Das Nabelholz besitzt von den genannten Organen nur die Tracherden, welche im Frühlingsholz weit= und dünnwandig sind, nach der Außengrenze der Jahrringe immer englumiger und dickwandiger werden. Da die letzten Organe des Jahrrings in der Richtung des Radius sehr klein bleiben; so ist im Querschnitt ihr tangentialer Durchmesser viel größer als der radikale, wes= halb sie auch Breitsasern genannt werden.

Das Laubholz besitzt dagegen sehr oft mehrere Arten von Holzsasern und sind dann die Tracheiden und Ersatzsasern in der Regel weit dünnwandiger, als die echten Holzsasern. Je mehr letztere prävalieren, um so fester und härter ist das Holz. Im Sichenholze z. B. sinden sich die dünnwandigen Tracheiden vorzugsweise in der Nähe der Gefäße, während die echten Holzsasern den sesten, mehr im Sommerholze liegenden Bestandteil des Jahrringes bilden, und um so reichlicher auftreten, je breiter die Ringe sind.

3. Holzzellen oder Holzparenchym sind mehr oder weniger bunnwandige, mit meist geraden Endstächen übereinanderstehende, nahezu isometrische Zellen, welche wenigstens in den jüngeren Jahrringpartieen während der längsten Zeit im Jahre Stärkemehl führen. Sie bilden die Speisekammern der Bäume, in welchen die Reservestoffe niedergelegt werden, die im nächsten Jahre zur neuen Blatt- und Triedbildung verwendet werden sollen.

Die Holzzellen find vorzugsweise in ber Nabe ber Gefaße gelagert, bilben aber oftmals, z. B. bei ber Eiche, konzentrisch verlaufenbe belle Jonen im dunkeln festen Berbstholze.

Dem Nadelholze fehlen sie ganz, oder find nur in der Umgebung der Harzkanäle zu finden, oder sparsam zerstreut (Juniperus) zwischen den Tracheiden.

4. Harzkanäle find wandungslose, von harzbildenden Bellen ums gebene Raume, die nicht nur in der Längsrichtung des Baumes verlaufen und im Querschnitte vorzugsweise im Herbstholze erkennbar werden, sondern

Fig. 1.

auch in den sogleich unten zu besprechenden, horizontal eingelagerten Martstrahlen sich finden. Zwischen beiben besteht eine offene Kommunikation. Ihr Gehalt ift von großer Bedeutung für die technischen Eigenschaften des Holzes.

5. Die Markstrahlen oder Spiegelsafern (Fig. 1) bestehen aus versholzten, im Winter meist Stärkemehl führenden Zellen; sie bilden radial vom Mark bis zur Rinde verlaufende Bänder, oder sie reichen nicht bis zum Markstörper zurück, sondern beginnen erst in später gebildeten Jahrringen. Die Zahl und Größe derselben hat einen großen Einfluß auf die technischen Eigenschaften der Hölzer, denn sie bilden gleichsam den Querverband für die einzelnen Jahrringe.

Bezüglich ber Größe begreifen wir unter o d (Fig. 1) die Höhe, unter a b bie Dide und unter m n die Lange eines Martstrahles. Sehr dide Martstrahlen besitzen z. B. die Siche, Buche; sehr hohe Martstrahlen haben Siche und Erle. Diese Golzenten-zeichnen sich noch badurch vor den übrigen aus, daß sie neben diesen fraftigen

Markstrahlen noch eine große Menge schwache enthalten. Ziemlich träftige Markstrahlen haben auch Ahorn, Esche, Ulme, Platane, Teakholz, Hainbuche. Dei der größeren Denge unserer Holzarten sind die Markstrahlen zart, behalten aber eine auf dunnen Querschnitten noch deutlich erkennbare gegenseitige Entsernung bei, so bei Linde, Birke, Alazie, Roßkastanie, Ebelkastanie, Hasel, Erke, Hartriegel, Elsbeer, Apfele, Kirsche, Rußbaum, Teakholz w.; bei Salweide und den Pappeln sind sie auf Querschnitten mit bloßem Auge kaum mehr wahrzunehmen; am Neinsten und zartesten, aber dicht aneinander gedrängt, sind die Markstrahlen bei den Nadelhölzern, wodurch dünne Querschnitte einen charakteristischen Seidenglanz erhalten.

Wie ein Rörper feiner Ausbehnung und Gestalt nach durch die Brojektionen auf drei aufeinander rechtwinklig stehende Cbenen genau bestimmt ift,

> fo muß auch bie innere Organifation des Holzes durch drei rechtwinklig aufeinander geführte Schnitte klar vor Augen liegen, was aus Fig. 1 deutlich erhellt. Wir nennen den erften Schnitt, ber fentrecht auf die Achse bes Baumfcaftes geführt wird, ben Querfcnitt ober Sirnschnitt; ben zweiten, welcher durch diese Achse und in der Richtung eines Rabius geführt wirb, ben Rabial= schnitt, Spiegel- ober Spaltschnitt; endlich ben britten, ber parallel mit ber Achse. aber fenkrecht auf einen Radius geführt wird, den Sekanten-, Tangentials ober Flaberichnitt. Durch diese drei Normalschnitte präsen= tieren fich, wie leicht begreiflich ift, sowohl Markstrahlen, wie Befage, Bolgfafern und Bolggellen, nach allen brei Langen=

9Hg 2.

ausbehnungen.

6. Jahrringe. Der Jahrringbau eines Holzes ist von hervorragenbstem Einflusse auf die Eigenschaften besselben; es genügt oft die Betrachtung der Jahrringe allein, um über den Wert mancher Hölzer Gewißbeit zu bekommen. Bon unserem technischen Gesichtspunkte kommt in Betracht:
das Verhältnis der Frühjahrs- zur Sommerzone, die absolute Stärke der Jahrringe und die Gleichsörmigkeit oder Ungleichsörmigkeit derselben.

a) Das Berhältnis ber Frühjahrs: zur Commerzone. Wenn bas Frühjahrsholz ebenso organisiert wäre, wie bas Commerholz, so ware

¹⁾ Der Umstand, daß beim Hainbuchenholz vielsach die Markstrahlen auf radikal verlausenden porefreren Zonen bundelweise zusammengedrängt sind, giebt zu Täuschungen Beranlassung und läßt dasselbe gern als mit dicken Markstrahlen versehen ericheinen, was in der That nicht der Fall ist.

eine Unterscheidung der Jahrringe auf dem Querschnitte nicht möglich. Wir sahen aber oben, daß bei vielen Laubhölzern die Gefäße im Frühjahr bestonders groß und zahlreich sind, und daß hier auch die Holzsafern weiter und dünnwandiger sind, als im Sommerholze, das meist nur kleine Poren und dicknandige Fasern hat. Da nun die dichtere Herbstholzschicht A (in Fig. 2, 3 und 4) 1) unmittelbar an die poröse Frühjahrsschicht B grenzt, so macht sich in der Regel die Jahrringgrenze durch die Farbentiese schon dem Auge leicht erkennbar. Hölzer, welche aber wenig Sommerholz bauen, und bei welchen die Boren sast gleichsörmig über den Jahrring verteilt sind, wie z. B. bei Virke, Weißbuche, Ahorn, Pappel, Erle, Linde, Roßkastanie, Weide, Obstbaum zc., lassen daher obige Unterschiede nur sehr schwach hervortreten, und beshalb sind auch bei diesen die Jahrringe schwer zu zählen. Das Nabelholz

Fig. 3. Fig. 4.

hat keine Poren, dagegen ift die Beite und Berdicung der Sommerjasern A (Fig. 4) so verschieden vom Bellenbau der Frühjahrsschicht B, daß hier die Jahreinggrenze immer scharf markiert ist. Im allgemeinen sind sohin die Jahreinge am deutlichsten sichtbar und stets mit Sicherheit zu zählen bei den ringporigen Hölzern (Eiche, Esche, Edelkastanie, auch Ulme, Alazie 20.) und bei sämtlichen Nabelhölzern.

Bei ben Nabelholgern von guten Standorten ift die Sommerholzschicht oft so überaus bicht und hart, baß sie vom Frühjahrholz machtig verschieben ift, und badurch solgem Holz ganz besondere Eigenschaften giebt. Dan sagt von derartigem holze, es habe "ftarte Ringwande". Der mehr ober weniger stetige übergang der Früh-

¹⁾ Fig. 2 zeigt ben Querichnitt vom Holze ber Eiche, Fig. 3 bes Pappelholzes, Fig. 4 bes Fichtenholzes in 175 facher Bergrößerung.

- b) Stärke ber Jahrringe. Die absolute Breite ber Jahrringe ist natürlich unter verschiedenen Berhältnissen sehr verschieden; je länger die Begetationsperiode ist, je tiefgründiger, frischer und nahrungsreicher der Boden, ie größer der Lichtgenuß der Baumkrone ist, und je mehr Bildungsstoffe, aus welchem der Jahrring sich aufbaut, also von einem Baume produziert werden, desto breiter sind im allgemeinen die Jahrringe. Bon ganz hervorragendem Einflusse auf die Jahrringbreite ist, wie gesagt, das Maß des Lichtgenusses bei reich entwickelter Blattkrone, wie dieses leicht an den Oberhölzern des Mittelwaldes oder an den aus geschlossenem Hochwaldbestande in freie Stellung übergeführten Stämmen beobachtet werden kann. Eine Erweiterung der Jahrringe nach der Lichtstellung der letteren auf das 2= ober 3 fache ist nichts Ungewöhnliches, wenn die Standortszustände im übrigen keine Beeinträchtigung Feuchte, fruchtbare Jahrgänge haben stärkeren erfahren haben. Holzzuwachs, also auch breitere Jahrringe, als trocene Jahre; ganz besonders einflugreich erweisen sich warme und feuchte Jahrgange auf die Berstärkung der Sommerholzzone. Ringverschmälernd wirkt außer kurzer Begetationszeit auch der Frostschaden (besonders bei Holzarten mit geringer Reproduktions= kraft), der Eintritt der Samenbildung 1) und Insektenfraß. Es giebt Jahrringe mit einer Breite von 3-4 cm und andere, deren 10-20 Jahrringe auf 1 cm gehen. Beim Aftholz find die Jahrringe meistens, beim Wurzelholz immer schmäler als im Schaft.
- c) Gleichförmigkeit der Jahrringe. Im großen Ganzen find die Jahrringe in der Jugend der Bäume größer, als im Alter; sie nehmen also von innen nach außen, auch bei gleichbleibendem Flächenzuwachse, an Stärke ab. Die größte Gleichförmigkeit im Bau und in der Stärke der Jahrringe haben die im Femelwalde erwachsenen Baumschäfte. der Bäume ist vielfach excentrisch; die Ursache hiervon ist die auf den entgegengesetten Seiten bes Schaftes oft erhebliche Ungleichheit in der Breite der Jahrringe. Diese Ungleichheit kann ausnahmsweise soweit geben, daß der Jahrring nur auf der einen Seite vorhanden ist und gegen die andere Seite von seinen beiden Enden sich auskeilend sich fast völlig verliert. als durch diese Ungleichheit wird die Holzgüte durch bemerkbare periodische Ungleichheit der Jahrringbreite beeinträchtigt, wie dieses als Folge eines ungleichen Wachstumganges in den aufeinanderfolgenden Lebensperioden vielfach zu bemerken ift. Möglichst gleichförmiger Jahrringbau durch einen ganzen Baum hindurch berechtigt stets zu günstigen Schlüssen bezüglich der Holzqualität überhaupt.

¹⁾ R. Hartig über ben Einfluß der Samenproduktion auf Zuwachs zc. in Forst- und Jagdzeitung 1889.

Nach Mohl sind besonders alle nahezu horizontal stehenden Aste excentrisch, indem der breitere Teil des Jahrringes bei den Nadelhölzern nach unten, bei den Laubhölzern aber nach oben liegt. Dagegen wachsen die starken Wurzeln zunächst ihres Eintrittes in den Schaft oben stärker zu als unten; auf der schmalen Seite unterbleibt dann hier oft die Jahrringbildung ganz, so daß der auf der dicken Seite gelegene Jahrring gegen die dünne Seite hin sich allmählich auskeilt. Es ist überhaupt in keinem Teile des Baumes die Wandelbarkeit der Jahrringe größer als in den Wurzeln.

Bas das Berhältnis der Jahrringe der unteren Stamm= partie zu der Gipfelpartie betrifft, so ist der Umstand, ob der Baum im Schlusse oder im freien Stande erwachsen ist, vorzüglich maßgebend. Solange ein Baum im lebhaften Längenwachstume und dabei im Schlusse steht, find die Jahrringe oben in der Regel breiter als in der unteren Stamm= partie. Dabei ist vom Wurzelanlaufe abzusehen; benn hier, in der gewöhn= lichen Höhe bes Stockabhiebes, find die Jahrringe in der Regel am breitesten. Bei freistehend erwachsenen Bäumen, namentlich bei Oberhölzern und Überhältern mit starker Krone, zeigt ber astfreie Schaft einen von oben nach unten sich steigernben Zuwachs. Infolgebessen kann die Jahrringstärke oben und unten gleichgroß ober unten selbst größer sein als oben. Bei unterdrückten schwachkronigen Stämmen ist die Jahrringbreite oben immer größer als unten, ja es kann der Jahrringansatz bei mangelndem Bildungsstoff in der unteren Schaftpartie periodisch ganz sistieren. 1) Je nach ben wechselnden Berhältnissen bes Schlusses und der Lichtstellung in den verschiedenen Lebensperioden kann daher an demselben Baume ein mehrfältiger Wechsel in der Jahrringbreite eintreten.

II. Die chemisch-physiologischen Berhältnisse des Holzes.

Die Bestandteile des frischen Holzes sind die feste Holzsubstanz, Wasser und die im Wasser gelösten Stoffe.2)

- 1. Das feste Holzskelett, also die reine Wandungssubstanz, besteht hauptsächlich aus zwei chemisch verschiedenen organischen Stoffen, der Cellulose und dem Lignin. Die Wände aller pflanzlichen Zellen, der Holzssafern, der Gefäße und Holzzellen, nebst ihren Verdickungsschichten, bestehen, solange dieselben noch der Rambialstufe angehören, aus Cellulose. Noch in demselben Jahre ihrer Vildung erfährt aber die primäre Zellwand nebst ihren Verdickungsschichten eine Umwandlung durch Einslagerung von Lignin, wodurch sie kohlenstoffreicher wird. Während die Cellulose sehr geschmeidig und diegsam, in hohem Grade hygrossossschund sir Flüssigkeiten permeabel ist, ist die Holzsubstanz härter, starrer und weniger quellungsfähig.
- 2. Das Wasser ist in jedem frischen Holze in bedeutender Menge enthalten und wird dadurch höchst einflußreich auf die technischen Eigenschaften. Man kann den Wassergehalt des frischen Holzes überhaupt, ohne großen Fehler, zu 45 Gewichtsprozenten annehmen. Derselbe wechselt aber

¹⁾ Siehe R. Hartig: Zeitschr. für Forst- und Jagdwesen von Dandelmann. 1870.
2) Siehe die auch für den forsttechnischen Gesichtspunkt interessante Arbeit von R. Hartig in "Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München." II. Heft.

sehr erheblich je nach der Holzart, der Jahreszeit, den einzelnen Baumteilen, dem Standort 2c.

Was die einzelnen Holzarten betrifft, so läßt sich nur sagen, daß im alls gemeinen die Laubhölzer wasserreicher sind als die Nadelhölzer.

Ein bedeutender Unterschied im Wassergehalt ist durch die Jahreszeit bedingt. Es ist aber vorerst schwer, eine Jahreszeit als jene zu bezeichnen, in welcher die Bäume am wasserreichsten, und eine solche, in welcher sie am wasserärmsten sind, da dieses nach Holzarten sehr verschieden ist. Die Wasseraufuahme wird bedingt durch Temperatur und Wassergehalt jener Bodenschichte, in welcher die Wurzeln einer Holzart sich vorzüglich verbreitet haben, und durch den Begetationszustand der Wurzeln selbst. Man kann deshalb etwa sagen, daß im großen Ganzen die Bäume im Borsommer am wasserreichsten und im Herbst und Nachwinter am wasserärmsten sind. Nach R. Hartig's Untersuchungen fällt nämlich bei der Birke das Maximum in den März, das Minimum in den Oktober; bei der Eiche Maximum im Juli, Minimum Ende Dezember; die Buche hat zwei Maxima, Ende Dezember und Juli, die Minima salen in den Mai und in den Oktober; bei der Fichte Maximum im Juli, Minimum Ende Dezember, das Minimum in den Mai; bei der Fichte Maximum im Juli, Minimum Rärz und April; ähnlich ist es bei der Lärche.

Bezüglich der Baumteile ist zu bemerken, daß bei einzelnen Holzarten der ältere innere Holzförper so wasserarm ist, daß nur die Wandsubstanz mit Wasser gesättigt, aber flüssiges Wasser im Innern der Organe gar nicht vorhanden ist (Nadel-hölzer). Bei anderen Holzarten ist die innere Holzpartie bald wasserreicher als die äußere (Virke, Eiche), bald wasserärmer; indessen variiert der Wassergehalt des Splintes auch sehr nach der Jahreszeit. In der Regel nimmt der Wassergehalt nach dem Gipfel des Baumes zu, die Wurzeln bilden aber den wasserreichsten Teil des Baumes.

Was endlich den Standort, namentlich die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens, und die mit den Standortsfaktoren zusammenhängenden vitalen Prozesse betrifft, so bildet dieses einen noch unaufgeschlossenen Gegenstand der Wissenschaft. Es hat den Anschein, als wenn dem Umstande, ob die Bäume flach= oder tieswurzelnd sind, und ob sie ein größeres oder geringeres Maß der Verdunstung besitzen, eine hervorragende Rolle zugesprochen werden muß.

3. Die im Wasser gelösten, sowie alle übrigen Stoffe im Innern der Organe machen nur einen kleinen Teil der Holzmasse aus, und nur wenige haben Bedeutung für die technische Beschaffenheit des Holzes. Mehr oder weniger bemerkenswerth sind aber in dieser Beziehung die Protesn-Berbindungen, die Gerbstoffe, das Harz, und etwa noch das Stärkemehl und die Aschenbestandteile.

Die sticktoffreichen Protein-Berbindungen sinden sich vorzüglich im jungen, unreisen Holze, am reichsten im Kambium. Sie gehen sehr leicht in Zersetzung oder Gärung über, und bisher betrachtete man dieselben als hauptsächliche Förderer der Zersetzung und Fäulnis des Holzes. Die Gerbsäure sindet sich zwar in größerer Wenge in der Rinde, sie sehlt aber auch in fast keinem Holze. Ein Einfluß auf die technischen Eigenschaften der Höchst bedeutende Rolle vom Gesichtspunkte der technischen Eigenschaften spielt das Harz, das in sehr wechselnder Menge im Holze unserer Radelbäume enthalten ist. Das Harz ist hauptsächlich in den Harzkanälen

angesammelt, da aber schlere mit den Markstrahlen in Berbindung stehen, so ist die Zirkulation und Berteilung desselben durch den ganzen Stammkörper erklärlich. Mit zunehmendem Alter zieht sich das Harz bei mehreren Holzarten nach den abgestorbenen Teilen des Kernes und der Wurzeln zurück, wo es als förmliches Seiret zu betrachten ist. Der Harzgehalt steigt und fällt in geradem Verhältnisse mit dem spezisischen Gewichte eines Holzes, d. h. mit der größeren oder geringeren Entwickelung des die Harzkanäle führenden Herbstholzes.

Auch bas Stärkemehl scheint vom Gesichtspunkt der technischen Eigenschaften nicht ohne alle Bedeutung zu sein, da die mit stärkemehlführenden Zellen reicher ausgestatteten Holzarten einer Zersepung durch Bilze leichter unterliegen, als stärkemehlarme.

Außer den genannten und anderen, für unsere Zwecke hier wenig bemerkenswerten organischen Stoffen führt der Holzsaft und besonders die Zellwand noch unorganische Berbindungen, die als unverbrennlicher Rückland bei der Berbrennung des Holzes sich ergeben und unter dem Namen Aschenbestandteile bekannt sind. Sie sind weit reichlicher in den jüngeren als in den älteren Teilen des Baumes abgelagert; der Gehalt des Baumsaftes an solchen steigt also von unten nach oben und von innen nach außen, und erreicht überhaupt in den Bast- und Rindeschichten sein Maximum. 1)

4. Kern und Splint. Unter ersterem versteht man die um die Achse eines Stammes gelagerten inneren und älteren Holzschichten, die nach außen von einem meist schmäleren Ringe des jüngeren Holzes, dem Splinte, umgrenzt sind. Beranlaßt wird die Unterscheidung von Kern und Splint durch die Verschiedenheit der Farbe und des Wassergehaltes.

Das Splintholz hat in der Regel größeren Saftreichthum, als die centralen Holzpartieen; bei mehreren Holzarten unterscheiden sich beide auch durch die Farbentiese, indem dann die inneren Holzpartieen dunkler gefärbt sind als der Splint. Da es nun Holzarten giebt, bei welchen diese Unterschiede teils sehr ausgeprägt, teils gar nicht bestehen, so hat man dieselben unterschieden in:

- a) Rernholzbäume, Holzarten, bei welchen ein ausgesprochener Farbenunterschied zwischen Splint und Kern vorhanden ist, wie bei Eiche, Kastanie, Afazie, Esche, Ulme, Pappel, Weide, Eibe, Wacholder, Thuja, Kiefer, Bergföhre, Weimutsföhre, Zürbelkiefer, Schwarzkiefer, Lärche.
- b) Reifholzbäume, Holzarten, bei welchen ein Farbenunterschied zwischen den inneren und äußeren Partieen des Schaftholzes nicht besteht, wohl aber ein Unterschied im Saftreichtum, derart, daß die centrale Holzpartie saftarm oder trocken ist. Es gehören hierher Fichte, Tanne, Buche.
- c) Splintholzbäume; man zählt hierzu jene Holzarten, bei welchen weder ein Unterschied in der Farbe noch im Saftreichtum besteht, d. h. der innere Holzkörper ebenso saftleitend ist wie der Splint, und rechnet man hierher Birke, Linde, Erle, Ahorn, Hainbuche, Aspe.

Bas die Kernholzbäume betrifft, so kann man auch diese nach den Berhältnissen des Saftreichtums in Kern und Splint unterscheiden; so führt z. B. die Eiche im Kern immer etwas mehr Basser, als im Splint, während bei Kiefer und Lärche der Kern

¹⁾ Rub. Beber.

fast troden ist. 1) — Es scheint indessen, daß das Alter der Bäume, die Ernährungsenergie, Standort zc. auf Kern = und Reisholzbildung nicht ohne Einsluß sind und selbst
bei derselben Holzart wechselnde Erscheinungen herbeisühren können. So kann man die Rotbuche in der Jugend zu den Splintholzbäumen zählen, während sie als erwachsener Baum eine Reisholzart ist. Im allgemeinen haben ältere, auf fruchtbarem Standorte energisch erwachsene Bäume mehr Kern- und Reisholz, als jüngeres Holz von dürftigem Standorte.

Über den Prozeß der Kernholzbildung hatte man bisher nur sehr ungenügende Anschauungen: Erst R. Hartig²) ist es gelungen, über diesen Gegenstand bezüglich unserer wichtigsten Holzarten Aufklärung zu bringeu. Die farbige Verkernung ist nach ihm nicht als eine beginnende Zersezung, auch nicht als eine chemische Veränderung der Zellwandsubskauz zu betrachten, sondern lediglich als eine Ablagerung von Stoffen (aus den parenchymatischen Zellen stammend) im Lumen und in den Wandungen der Holzorgane (Gerbstoffe, Gummi, Harze 2c.); damit im Zusammenhange steht eine Versmehrung der Substanz. Umgekehrt giebt es Reif= und Splintholzarten, bei welchen die centralen Holzpartieen einen Substanzverlust (Stärkemehl) erfahren oder auch ganz unverändert bleiben.

Hanr³) betrachtet den Kernstoff als ein Oxydationsprodukt des Gerbstoffes, dessen allgemein in der Natur verbreitetes Derivat die Zellen, kurz bevor das Leben aus ihnen schwindet, mehr oder weniger imprägnieren.

Der sogenannte falsche Kern, rote Kern der Buche 2c. wird durch besginnende Zersetzung oder durch Zufuhr von löslichen Zersetzungsprodukten aus anderen Baumteilen bedingt. Bei den Kiefernarten kann er auch durch sehr reichliche frühzeitige Harzablagerung veranlaßt sein. 4)

Das Kern= und Reifholz älterer Bäume ist bei vielen Holzarten sehr häusig schwerer, härter und dauerhafter, als Splintholz derselben Holzart, das wegen seiner rascheren Zersetbarkeit von den Holzarbeitern gewöhnlich entfernt wird. Je stärker die Kernholzbildung bei den Kiefernarten, der Lärche, Akazie, Eiche zc. entwickelt ist, desto wertvoller das Holz.

Da die Jahrringstärke einen oft sehr erheblichen Unterschied im Kern- und Splintholze besselben Baumes ausweist, insofern gewöhnlich in der Jugend breitere Jahrringe gebaut werden, als später, und die Breite der Jahrringe bezüglich der technischen Holzbeschaffenheit eine große Rolle spielt, so können sich durch diesen Faktor Berhältnisse ergeben, welche die vielsach verbreitete Ansicht, Kernholz sei immer schwerer, härter und dauerhafter als Splintholz, nicht zulassen.

III. Formverhältnisse.

Man kann das Holz der Bäume hinsichtlich der allgemeinen Form und Stärke in verschiedene Partieen unterscheiden, und zwar in das Holz des Schaftes, das Hols der Bekronung und das Holz der Bewurzelung. Auf die Produktion der Schaftholzmasse ist in der Forstwirtschaft das vor-

¹⁾ Siehe auch hierüber R. Hartig in den vorerwähnten Untersuchungen.

²⁾ Ebenda, S. 48 u. f. 8) Die Waldungen von Nordamerika 2c. S. 68.

⁴⁾ Über den "pathologischen" Kern siehe v. Tubeuf in der Zeitschrift f. Forstund Jagdwesen von Dandelmann. 1889. Juliheft.

wiegenbste Augenmerk gerichtet, benn nur der Schaft ist der ausgiebige Faktor der Holzernte in Hinsicht auf Quantität und Qualität.

- 1. Das Verhältnis zwischen Schaftholz-, Astholz- und Wurzelholzmasse ist bei verschiedenen Bäumen sehr verschieden und wechselt hauptsächlich nach Holzart, Bestandsschluß, Alter und Standortsgüte.
- a) Holzart. Jede Holzart hat ihre eigene Wachstumsform, daher gleicht keine in Bezug auf Habitus oder Tracht der anderen. Es giebt Waldbäume, bei welchen auch in freiem Stand die Entwickelung der Hauptachse immer vorherrschend bleibt, wie die Fichte, Tanne und Lärche; der Schaft dieser Holzarten läßt sich stets mitten durch die Krone dis zum äußersten Gipfel sicher verfolgen, er verästelt sich nicht, und die Vekronung ist eine bloße Bezweigung. Auch die Rieser daut einen starken Schaft, aber in höherem Alter zerteilt sich derselbe in oft starke und zahlreiche Aske, und schließt endlich mit einer schirmsförmigen Krone ab. Bei unseren Laubhölzern gewinnt in freiem Stande die Bekronung schon im mittleren Alter und oft noch früher das Übergewicht über die Schaftentwickelung; am entschiedensten herrscht die Schaftbildung hier noch bei der Erle, Traubeneiche, Esche und etwa bei Birke und Aspe vor.

Ganz allgemein kann man sohin sagen, daß die Radelhölzer und Lichtholz-Laubbäume am meisten zur Schaftholzproduktion disponieren.

b) Bestandsschluß. Es gilt hier die allgemeine Regel, daß die Schaftholzerzeugung haubarer Bäume um so größer, Ast= und zum Teil auch Wurzelholzerzeugung dagegen um so geringer ist, je geschlossener der Bestand ist, in welchem ein Baum erwuchs. Durch diesen Umstand gewinnen offenbar die im Schlusse erzogenen Laubhölzer am meisten, — vor allem Buche, Hainbuche und Stieleiche, deren Schaft im freien Stande ost schon in einer Höhe von 5 oder 6 m sich in Üste zerteilt und mit einer saft bis zur Erde herabreichenden Laubkrone überkleidet ist.

Hieraus folgt, daß das Berhältnis, in welchem die erzeugte Schaftholzmasse zur Aste und Zweigholzmasse steht, auch nach der Bestandsform verschieden sein muß, daß im allgemeinen die Schaftholzproduktion der verschiedenen Hochwaldsormen größer sein muß, als jene der Mittelwalde und ihr nahestehenden Formen.

- c) Alter. Wenn wir hier die nutbare Schaftholzmasse eines Baumes aus geschlossenem Bestande ins Auge sassen, so überwiegt in der Jugendsperiode die Astholzmasse ganz bedeutend; im mittleren Alter nimmt die Schaftholzmasse schon erheblich zu, und noch mehr im höheren Alter, so daß im allgemeinen haubare Bestände der besseren Holzarten bei gutem Schlusse nur 10—20 Prozent des Gesamtholzanfalles Astholz liefern. 1) Daß die Wurzelholzmasse mit zunehmendem Alter steigen müsse, ist leicht zu ersmessen.
- d) Standortsgüte. Wenn das Gedeihen und das Maß der Entwickelung einer Holzpflanze überhaupt vom Standorte abhängig ist, — und das ist dieselbe bekanntlich im höchsten Maße, so kann es bei den Holzpflanzen, die überhaupt durch eine Schaftausbildung charakterisiert sind, nicht ausbleiben, daß die Standortsgüte auch von lebhaftem Einflusse auf letztere

¹⁾ Wir setzen hier die nutbare Schaftholzmasse, d. h. Derbholz, voraus. Die Berhältnisse der Achsenentwicklung, für sich betrachtet, würden andere Resultate ergeben.

sein muß. Die Erfahrung lehrt auch überall, daß die Schaftholz=Ent= widelung mit ber Gute bes Stanbortes fteigt und fallt. In ben meisten Fällen verhält es sich mit der Wurzelholzmasse umgekehrt, - indem nicht ber bessere, sondern der ungunstigere Standort bie größere Burgelholzmasse erzeugt.

Aus bem Bisherigen ist zwar zu entnehmen, daß bas Berhältnis zwischen Schaft-, Aft- und Wurzelholzmasse ber verschiedeuen Holzarten, bei ber großen Mannigfaltigkeit, in welcher bie aufgeführten Hauptfaktoren in Rechnung kommen tonnen, kein konftantes sein kann. Um jedoch das Urteil in Bezug auf absolute Größenverhältnisse nicht in voller Unsicherheit zu lassen, folgt nachstehende, mit Zugrundelegung ber Angaben von Pfeil und Th. Hartig gefertigte Übersicht. Unter Boraussetzung geschloffener, bei gunftigen Standortsverhaltniffen erwachsener Sochwald bestände von höherem Alter, ist das Prozentverhältnis der Schaft:, Ast- und Burgelholzmasse ber verschiedenen Holzarten folgendes:

Holzart	Schaft	Althold 1)	Wurzelholz 2)
	0/0	°/ ₀	0/0
Ficte	. 80—85	8—10	15—25
Tanne	. 80—85	8-10	15 - 30
Lärche	. 76—78	6—8	12—15
Riefer	. 72-75	8—15	15-20
Beimutsticfer	. 62—80	5 - 23	$9-20^{3}$
Erlc	. 75	8—10	1215
Aspe	75-80	5—10	510
Birke	. 75—80	5 10	5—12
Linde	. 65-70	20 25	12—15
Ulme	. 65—70	10—15	1520
Ahorn	. 60—65	10-20	20—25
Buche	. 60—65	10—20	20 - 25
Esche	. 60	15 - 20	15 - 25
Eiche	. 60	15-25	20—25
Hainbuche .	. 60	10-20	15—20

Andere Berhältnisse zeigt der Oberholzstamm im Mittelwalde, indem die Astholzmasse hier bei ber Mehrzahl der Holzarten auch im höheren Alter weit bedeutender ift. Nach Lauprecht erreicht bieselbe bei folgenden Holzarten im Alter von 60-100 Rabren 50-60 Nahren über 100 Rabren

			•		oo Sugiti.	oo loo wayeen	move 200 Ø
					°/ ₀	0/0	o /o
Eiche .	•	•	•	•	58	42	18 - 25
					5960	51	28-40
Aspc.		•	•	•	40	4()	25—29
Birfc				•	0. 40	35—44	34 — 4 0

2. Da der Baumschaft im allgemeinen das Endziel aller forstlichen Produktionsbemühungen ist, so kann es nicht gleichgültig sein, welche Form

¹⁾ Siehe über die Geset der Aftholzmasse: Pregler in der Forst- und Jagdzeitung 1864. S. 460.

²⁾ Bergl. hierüber auch die aus Fällungsergebnissen entnommenen Stocholzerträge in Burdhardt's Hilfstafeln für Taxatoren. S. 74.

³⁾ Rach R. Hoch, öfterr. Centralblatt 1875, S. 200.

und nähere Beschaffenheit derselbe besitzt, und wir werden uns in dieser Beziehung nun noch eingehender mit der Schaftform zu befassen haben. Wenn ein Baumschaft die ausgedehnteste Gebrauchsfähigkeit besitzen soll, so muß er möglichst starke Dimensionen haben, geradschaftig, astrein und mög-lichst vollholzig sein.

a) Dimensionen. Das Längenwachstum beginnt im allgemeinen sichon in früher Jugend bemerklich zu steigen, erreicht seinen Kulminations punkt in der Stangenholzperiode, stets geraume Zeit vor der Mannbarkeit, sinkt allmählich gegen diese hin und nimmt jenseits derselben mehr und mehr dis zum zeitlichen Stillstande ab (Abwölbung der Krone). Das Dickenwachstum bleibt anfänglich und auch während der Stangenholzperiode gegen das Maß des Längenwachstums zurück und kulminiert in der Regel auch später als das Höhenwachstum; es hält dagegen weit länger aus, als letzteres, da es überhaupt erst mit dem Tode des Baumes abschließt. Auf das Maß des Längenwachstums ist die Standortsgüte und besonders die Tiefgründigkeit des Bodens von hervorragendem Einflusse; auf das Dickenwachstum außer der Bodengüte besonders der Lichtgenuß der Krone.

Was die absolute Größe der Schaftdimensionen, wie sie heute in unseren Waldungen durchschnittlich produziert werden, betrifft, so hängen diesselben selbstredend von vielen besonderen Umständen ab. Man kann im allsgemeinen nur sagen, daß dieselben gegen früher, infolge Rückganges der Bodenthätigkeit und frühzeitigerer Nutung, fast allerwärts erheblich abgesnommen haben. Schaftlängen, wie sie sich aus Baumhöhen von 40—45 m ergeben, gehören schon zu den außergewöhnlichen Größen. Brusthöhendurchsmessen, gehören schon zu den außergewöhnlichen Größen. Brusthöhendurchsmesser von 30—40 cm liefern die gangbarsten Stärkesorten; was 40 cm und mehr mißt, ist Starkholz. (In einigen Ländern muß man mit dem Begriff Starkholz schon auf 35 und 30 cm Brusthöhenstärke heruntergehen.)

Handelt es sich daher darum, den Schaft nach beiden Dimensionen zur mögelichst vollkommenen Ausbildung gelangen zu lassen, so haben wir zur vollen Entwicklung des Längenwachstumes die Bäume dis zum mittleren Alter in gut geschlossenem Stande zu erhalten, von hier aus aber zur Begünstigung des Dickenwachstumes eine allmählich sich steigernde räumigere Bestandsstellung eintreten zu lassen (wie sie der steigenden Ansorderung an größeren Ernährungsraum entspricht) 1); wir werden nur die besseren Standörtlichseiten auswählen dürsen, wenn das möglichst Erreichbare in vorliegendem Sinne erzielt werden soll; auch besonders auf Benutzung im höheren Alter und auf jene Holzarten unser Augenmerk richten, denen eine vorwiegende Schaftbildung eigentümlich ist.

b) Geradschaftigkeit. Um die Baumschäfte nach ihrer Geradschaftigkeit zu bezeichnen, unterscheidet man sie in schnürige und nichtsschnürige Schäfte. Der schnürige Schaft ist entweder zweischnürig oder einschnürig; einschnürig ist er, wenn er sich zwischen zwei gedachte parallele Ebenen legen läßt, deren gegenseitiger Abstand dem mittleren Durchmesser des Schaftes gleich ist (alle Kurvenhölzer, Kniehölzer, säbelförmige Schäfte 2c.); zweischnürig ist er, wenn seine Achse nahezu eine gerade Linie ist. Die gesradessen Schäfte bauen die Fichte, Weißtanue und Lärche; ihnen reihen

¹⁾ Den Schutz des Bodens durch den Bestand selbst oder durch irgend welche andere Schutzmittel vorausgesetzt.

sich die Riefer, Beimutsföhre, Erle und Traubeneiche an. Bom größten Einflusse auf Gerabschaftigkeit ist der Bestandsschluß. Alle Holz-arten, welche im freien Stande zur Entwickelung eines geraden Schaftes gewöhn-lich nicht gelangen, also die meisten Laubhölzer und oft auch die Rieser, nähern sich, im geschlossenen Bestande erwachsen, der Schaftsorm der Fichte und Tanne mehr oder weniger, allerdings ohne die letztere vollkommen zu erreichen. Am meisten gewinnen in dieser Beziehung Buche, Ahorn, Stieleiche, Esche, Hain-buche zc., namentlich bei Untermischung mit anderen Holzarten, wodurch eine gedrängtere Bestandsstellung dauernd sich erzielen läßt. Auch der Standort ist auf die Geradschaftigkeit nicht ohne Einfluß; vor allem ist es die Tiefzgründigkeit des Bodens, welche sich in fraglicher Beziehung vorteilhaft bes merkar macht.

Die auffallenbsten Unterschiede in der Schaftform äußert der Standort auf die Kiefer; während dieselbe in Norwegen, Polen und Finnland, auch in Nordbeutschland, einen durchaus geraden Schaft baut, der jenem der Fichten und Tannen wenig nachsteht, wächst sie in den warmen Tieflagen Süddeutschlands oft überaus krummschäftig, selbst bei geschlossener Bestandsstellung. Es hat den Anschein, als wenn ein sehr üppiges Längenwachstum, namentlich in der Jugend, der Geradschaftigkeit mehrerer Holzarten nicht förderlich wäre, — daß bieselbe weit mehr durch ein mäßiges, aber stetiges und lange ausdauerndes Wachstum herbeigeführt werde.

Freistehende oder in der Randpartie geschlossener Bestände erwachsene Lärchen werden bei üppigem Wachstume in der frühesten Jugend da und dort krummschäftig oder säbelförmig. Man betrachtet den Wind als Ursache dieser Erscheinung, der die zarte jugendliche Pflanze nach einer Seite beugt, während der jüngste Gipfeltrieb dabei stets senkrecht in die Höhe strebt. Suter Boden und flache Bewurzelung in der Jugend begünstigen diese Eigentümlichkeit mehr, als magerer und etwas steiniger Boden. Die Krümmung beschränkt sich deshalb auch nur auf den unteren Teil des Schastes, nach oben zu bleibt die Lärche auch in solchen Fällen bezüglich der Geradschaftigkeit gegen Fichte und Tanne nicht zurück.

c) Aftreinheit. Sobald bei der jungen Holzpflanze der Gipfel derart ausgebildet ist, daß er beschattend auf die unteren Aste wirkt, und die Beslaubung der letzteren dadurch der Lichteinwirkung entzogen wird, so dürren die unteren Aste nach und nach ein, brechen vom Schafte ab, und lassen den letzteren dis auf eine oft ansehnliche Höhe astrein erscheinen. Auch im freien Stande sindet diese Astreinigung dis auf mäßige Höhe vor allem bei den Lichtshölzern statt. Unter den Schatthölzern reinigt sich im freiem Stande am spätesten die Fichte, die oft dis ins hohe Alter mit einer dis zur Erde reichenden Krone überkleidet ist (Wetters oder Schirmtannen der Alpen); unter den Laubhölzern steht ihr in dieser Hinsicht die Hainduche am nächsten.

Daß diese Astreinigung im geschlossenen Walde in noch höherem Maße stattfinden müsse, ist bei dem verschattenden Kronenschirme des geschlossenen Bestandes erklärlich. Wuf Erziehung astreiner Schäfte ist daher der Bestandsschluß während der ganzen Zeit des Hauptlängenwachstumes von hervorragendem Einflusse. Tritt auch von hier ab der Stamm in räumigere Stellung, so hat dieses auf Astreinheit keinen weiteren Einsluß; allerdings aber

¹⁾ Über die reibende Wirkung des Nebenbestandes siehe die Beobachtungen Weise's in Jäger's Zeitschr. "Aus dem Walde" 1887, Nr. 23 und 24.

bann wieder, wenn der Schaft schließlich in ganz freien Stand (als noch wuchsträftiger Überhälter) gelangt, wo er sich, je nach der Bodengüte, Gesundseit und Alter, mehr oder weniger mit Wasserreisern überkleidet.

Die Astreinheit des Schaftes ist für dessen Rupholzverwendung mit in erster Linie entscheidend, namentlich für die untere Partie desselben. Frühzeitig eintretender Bestandsschluß muß deshalb eine hervorragende Forderung rationeller Nupholzproduktion bilden und sind alle weiträumigen Pflanzungen bei der Bestandsgründung, vorzüglich bei den Schatthölzern, von diesem Gesichtspunkt als verwerslich zu betrachten. Schafte, die sich sehr spät erst von den unteren Üsten gereinigt haben, oder die sog. "rauhen Stämme" liesern nur geringe Schnittholzwaren.

Die Astreinheit läßt sich wohl auch durch fünstliche Aufästung erzielen; sie soll aber immer nur als eine Hilfe in der Not betrachtet werden, weil schlimme Gesahren für die Gesundheit des Holzes damit verbunden sein können. 1) Die Wirkung des Bestandsschlusses auf Astreinheit kann die Aufästung nur dann ersezen, wenn sie von frühester Jugend auf begonnen und die ins 30. oder 40. Jahr sortgesetzt wird, weil im Falle erst später beginnender Ästung die künstliche Hinwegnahme der Üste sich nur auf die Oberfläche des Schaftes, nicht aber auf dessen Inneres beziehen kann.

d) Bollholzigkeit. Bollholzig ober vollformig ist ein Baumsschaft, wenn er sich in seiner räumlichen Ausdehnung mehr der Cylindergestalt, abholzig oder abfällig, absormig dagegen, wenn er sich mehr der Regelsgestalt nähert. Daß der vollholzige Schaft eine weit ausgedehntere Gebrauchsssähigkeit hat, als der abfällige, ist leicht zu ermessen. Der Wert eines Baumsschaftes, der in seiner größten brauchbaren Länge unmittelbar zur Verwendung gelangen soll, steigt daher in geradem Verhältnisse mit dem Jopfsburchmesser bei gleicher Länge. Länge und Zopfstärke entscheiden deshalb weit mehr über seinen Verwendungswert, als der Rubikinhalt für sich allein, oder als Länge und mittlerer Durchmesser.

Das Maß der Volholzigkeit ist vorzüglich bedingt durch die Holzart, den Bestandsschluß, die Baumhöhe, das Alter, die Standortsthätigkeit zc.

Was die Holzart betrifft, so ist einleuchtend, daß jene Holzarten, welche mit geschlossener Schaftbildung, ohne Zerteilung besselben in Aste und mit geringer Astmassenbildung überhaupt, wie es bei der Tanne, Fichte und Lärche, auch Rieser, vorzüglich der Fall ist, höhere Bollholzigkeit besitzen müssen, als andere, bei welchen, in bald geringerer, bald bedeutenderer Höhe, der Schaft sich in Aste auslöst, wie bei den meisten Landhölzern. Beschränkt man jedoch bei letzteren die Untersuchung nur auf den kurz geschlossenen Schaftteil, so können letztere, für sich betrachtet, immerhin sehr walzenförmig sein. Bei freiständig erwachsenen Bäumen ist die Krone stark entwickelt und überkleidet den Schaft oft bis tief herab; die dem Schafte aus der Krone zusließende Rahrung vermehrt sich mit jedem Aste nach unten zu, die Jahrringe sind in den unteren Schaftpartieen ost breiter als oben, und der Schaft muß infolgedessen eine kegelsörmige Sestalt annehmen. Wan erkennt dieses am aussallendsten bei frei erwachsenen, die zur Erde herab bekronten Fichten. — Im geschlossenen Stande dagegen ist die Krone auf die oberste Schaftpartie zusammengedrängt, diese wird sohin besser ernährt, als der

1) Siehe Gaper, Der Walbbau, 2. Aufl. S. 596.

²⁾ S. hierüber besonders Lehnpfuhl in Dandelmann's Zeitschrift 1885, Septemberheft.

untere Schaftteil, und baut breitere Jahrringe, mas einen walzenförmigeren Schaftbau zur Folge haben muß. Ginen maßgebenden Faktor bilbet weiter die Baumhöhe. Baur1) hat wenigstens für Fichte und Buche nachgewiesen, daß die Bollholzigkeit bis zu einer gewiffen Baumhöhe (Fichte 20—24 m) steigt und von hier abzufallen beginnt, — daß überhaupt im geschlossenen, nahezu gleichalterigen Bestande bie Formzahl eine Funktion der Höhe ist. Ebenso bestehen Beziehungen zwischen der Schaftform und dem Alter, da in den höheren Altersstufen die Formzahl abnimmt, ganz besonders bei Lichtftellung der Bäume.

Das absolute Maß ber Bollholzigkeit drudt man burch bie Schaftformzahl aus; diese stellt das Berhältnis der wirklichen Schaftholzmasse (ohne Afte) zum Raumgehalte des Idealcylinders bar, der mit dem Schafte gleiche Höhe und gleiche Brufthöhen-Durchmesser hat. So liegen z. B. für die höheren Altersstufen die Schaftformzahlen der Tanne zwischen 0,44 und 0,57 (Burchardt), Fichte zwischen 0,41 und 0,58 (Baur), Lärche zwischen 0,33 und 0,51 (Burchardt), Buche zwischen 0,46 und 0,49 (Seebach).

IV. Gewichtsverhältniffe.

Das Gewicht des Holzes ist eine außerordentlich wandelbare Größe; sie ift nicht nur verschieden nach Holzart, sondern auch nach den Standortsver= hältnissen und der Bestandsverfassung, dem Alter des betreffenden Baumes, nach dem Baumteil, welchem ein konkretes Holzstück entnommen ist, dessen Waffergehalt, Harzgehalt und manchem anderen. Eine sichere Kenntnis ist sohin im gegebenen Falle nur durch jedesmalige direkte Ermittelung des Ge= wichtes zu erlangen.

Die Physik unterscheidet bekanntlich zwischen absolutem und spezifischem Gewicht. Unter absolutem Gewicht des Holzes (oder eines festen Körpers überhaupt) versteht man den Druck, den dasselbe, vermöge der Anziehungskraft der Erde, auf seine Unterlage ausübt. Um das Maß dieses Druckes zu be= zeichnen, bedient man sich als Einheitsmaß des Gewichtes, welches 1 ccm Baffer bei seiner größten Dichte (+ 4° C.) besitzt, und das Gramm genannt wird. Die Ermittelung des absoluten Gewichtes geschieht bekanntlich mittelft der Wage.

Unter spezifischem Gewichte (Bolumgewicht, Dichtigkeit) bagegen wird das Verhältnis verstanden, in welchem das Gewicht eines gemessenen Volumens Holz zum Gewichte bes gleichen Bolumens Wasser steht. Das spezifische Gewicht giebt also an, um wie vielmal ein Holz schwerer ober leichter ist, als ein ihm gleich großes Volumen Wasser. Da 1 ccm Wasser gleich 1 g wiegt, so erhält man das spezifische Gewicht des Holzes, wenn man das absolute Gewicht desselben durch sein Volumen, in Rubik-Centimeter ausgedrückt, dividiert. gekehrt kann man mit dem spezifischen Gewichte bas absolute Gewicht irgend eines Studes Holz ermitteln, wenn man bas Volumen besselben mit dem spezifischen Gewicht multipliziert.

Die genaue Kenntnis der Gewichtsverhältnisse unserer inländischen Hölzer hat bezüglich der technischen Gebrauchsfähigkeit nur einen geringen direkten Bert; es handelt sich allerdings in manchen Fällen um Verwendungsweisen beim Holze, wobei

¹⁾ Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart 1876. — Dann die Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Berlin 1881.

daß Gewicht desselben mehr oder weniger in Betracht gezogen wird, z. B. beim Bedachungs-, Maschinen-, Wagnerholz 2c.; ebenso zeigt sich dasselbe höchst einslußreich auf
den Transportauswand, aber zu allen diesen Zwecken ist die durch die Praxis längst sestgestellte Gewichtstenntnis der Hölzer vollständig hinreichend. Dagegen ist eine genauere Einsicht in die Gewichtsverhältnisse der Hölzer insofern von Bedeutung, als viele andere wichtige Eigenschaften beim Holze, z. B. die Härte, die Dauer, die Brennkraft, das Maß des Schwindens und Quellens u. dergl., mehr oder weniger mit dem Gewichte in oft direkter Beziehung stehen.

1. Das spezifische Gewicht der festen Holzsubstanz, also der Holzszellwand, ist bei allen Holzarten größer als jene des Wassers. Nach den übereinstimmenden Untersuchungen von Sachs und R. Hartig²) besteht kein wesentlicher Unterschied im spez. Gewicht der festen Holzsubstanz der wichtigeren Holzarten und kann dasselbe für Eiche, Buche, Virke, Fichte und Kiefer gleichssörmig auf 1,56 gesetzt werden. Dabei ist ein Unterschied zwischen Kerns und Splintholz desselben Stammes nicht bemerkbar.

Nachdem sohin ein Dichtigkeits=Unterschied der Holzsubstanz von Holzart zu Holzart nicht besteht, so kann das spezifische Gewicht nur durch den anatomischen Bau und durch die in den Zellen abgelagerten Stoffe bedingt sein.

a) Der anatomiche Bau. Ob die den Holzkörper bildende feste Substanz mehr oder weniger Hohlräume in sich birgt, ob die Holzräume größer oder kleiner, dicks oder dünnwandiger sind, ob und in welchem Maße die Gefäße vertreten sind, ob also das Holz mehr oder weniger feste Substanz in einem bestimmten Volumen besitzt, — das ist es, was das spezisische Volumsgewicht oder die Dichtigkeit der verschiedenen Holzarten hauptsächlich bedingt.

Bei den meisten Holzarten ist nun aber die feste Substanz im Jahrringe sehr ungleich verteilt; sie ist bekanntlich weit mehr in der Zone des Sommers holzes vertreten, als in der Frühjahrszone (S. 9). Daraus folgt aber, daß das Gewicht eines Holzes von dem Verhältnisse abhängen müsse, in welschem die dichte Sommerholzzone gegenüber der porösen Frühjahrszone auftritt. Ein Holz ist also, mit anderen Worten, um so schwerer, je breiter die Sommerholzzone der Jahrringe ist.

Das Holz eines Baumes wird um so dichter und schwerer sein, je später das örtliche Frühjahr beginnt und je kürzer seine Dauer ist, — je länger dagegen die Sommerthätigkeit anhält. Daß sich hieraus nach dem speziellen Standorte und nach der Jahreswitterung die mannigsachsten Berhältnisse zwischen Frühjahrs- und Sommerholzbildung ergeben müssen, ist leicht zu ermessen. Aber auch die besonderen Zustände der Bestandsverfassung äußern sich darauf höchst einslußreich, denn in gut geschlossenem Bestande oder unter wirksamem Schirme ist das Erwachen der Frühjahrs-thätigkeit erheblich verzögert, gegenüber den Orten mit unbeschränkter Insolation. 3) Aber nicht bloß der Beginn und die Dauer der Frühjahrsvegetation ist einslußreich auf die seste Substanz des Jahrringes, sondern auch das Maß der Wasserverd unstung. Bei gleicher Berdunstungsgröße werden die saftleitenden Räume (Gesäße, Lumina 2c.) bei breiten Jahrringen verhältnismäßig weniger Raum in Anspruch nehmen, d. h. der

¹⁾ von Th. Hartig spezifisches Festgewicht genannt.

³⁾ Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. 2. Heft, S. 14.

³⁾ R. Hartig, Das Holz der deutschen Nadelholzbäume. Berlin 1885.

22

Jahrring wird dichter sein, als in schmalen Jahrringen. Das Maß der Berdunftung ist aber im geschlossenen Bestand oder bei Überschirmung geringer, als im Freistande. Daher z. B. das höhere spezisische Gewicht bei unterdrückten Nadelholzstangen.

Was nun die Menge ber festen Substanz überhaupt betrifft, so muß dieselbe offenbar dem mannigfaltigsten Wechsel unterliegen; vorzüglich maß= gebend in dieser Beziehung sind aber die Holzart und die vom Standort abhängige Ernährungsenergie. Unter unseren einheimischen Holzarten hat die Eiche die größte, die Tanne die geringste Menge an fester Substanz; es übertreffen überhaupt, nach Hartig's Untersuchungen, die Laubhölzer die Nadel= hölzer um etwa 25-30°/0. — Die Energie der Ernährung wechselt mit jedem Standorte; unter letterem darf aber nicht allein der Boden nach seinen unzähligen Stufen der Fruchtbarkeit allein verstanden werden, sondern er kann nur betrachtet werden unter der Mitwirkung der so mächtig sich äußernden Faktoren der Bärme und des Lichtes. Licht und Bärme kommen eben zur höchsten Kraftwirkung nur im Sommer. Hierin und in der energischen Thätig= feit der nun vollkommen ausgebildeten Blatt= und Wurzelorgane liegt über= haupt die Erklärung für die in den Sommerorganen sich konzentrierende größere Ansammlung der festen Substanz. Es ist damit im allgemeinen aber auch die große Rolle angebentet, welche diese beiben Faktoren bei der Jahrringbildung vom Gesichtspunkte des spezifischen Gewichtes für sich allein schon bei sonst gleichen Verhältnissen ber Bobenfruchtbarkeit zu spielen vermögen.

Aus dem einer bestimmten Holzart entsprechenden harmonischen oder nichtharmonischen Zusammenwirken aller Ernährungsfaktoren erklären sich in der That eine Menge von Erscheinungen, z. B. das höhere Gewicht des Fichten- und Lärchenholzes von rauheren Gebirgsstandorten mit ihrer kurzeren Begetationsperiode und intenfiven Sonnenwirkung, - gegenüber bem Holz aus milben Tiefländern; bas höbere spezifische Gewicht bes Gichenholzes aus warmen Lagen - gegenüber jenen von rauhen Standorten; bas geringe spezifische Gewicht bes auf armen Sandboben erwachsenen Traubeneichenholzes, wie jenes überaus feinjährigen Fichtenholzes, welches in den Hochlagen der Alpen und im hohen Rorden auf seichtem, armem Boben und bei sehr beschränkter Wärme erwächst; es erklärt sich baraus die porose Beichaffenheit mancher bei einem andauernben Überfluß von Bobennaffe erwachsener Hölzer, vor allem bei ber Stieleiche, Rufter; das hohe spezifische Gewicht jener Jahrringe, welche bei ben Radelhölzern für die Beriode der Lichtstellung im höheren Alter zumeist angetroffen wird. Endlich ist bemerkenswert, daß die wintergrunen Gichen Nordameritas, welchen ber Frühjahrsporentreis fehlt, bezügl. bes fpez. Gewichtes sämtlich bie sommergrunen weit übertreffeu. (S. Manr).

Obwohl aus dem Gesagten hervorgeht, daß bezüglich der Sommerholzbildung des Jahreinges ein außerordentlicher Wechsel von Ort zu Ort und von Jahrgang zu Jahrgang bestehen müsse, kann man doch die Frage stellen, ob nicht aus der Jahreingbreite allein schon auf die Dichtigkeitsverhältnisse eines Holzes annähernd richtige Schlüsse gezogen werden können? Zur Beantwortung dieser Frage ist zwischen den Holzartengruppen zu unterscheiden. Bezüglich der ringporigen Hölzer kann gesagt werden, daß raschgewachsenes breitringiges Holz schwerer ist, als sehr engringiges, — vorausgesetzt, daß bei jenem die durchschnittliche Jahreingbreite von 6 mm nicht übersteigt. Bezüglich der Nadelhölzer hat die Erfahrung längst sestgestellt, daß aus engem Jahrringbau für die Mehrzahl der Fälle und im großen Durchschnitt auf größeres Holzgewicht geschlossen werden kann, als bei raschwüchsigem, breitringigem Bau; auch hier bestehen indessen Ausnahmen, insbesondere in Hinsicht der auf hohen Alpenstandorten erwachsenen Hölzer mit Jahrringsbreiten von nur 1—2 mm. Was endlich die zerstreutporigen Hölzer anlangt, so ist ein Schluß aus der Jahrringbreite auf deren Dichtigkeitsserhältnis nicht zulässig, da der Unterschied zwischen der Frühjahrss und Sommerzone ein zu geringer ist.

Rach den Untersuchungen von A. Hartig über das Holz der Rotbuche ist bei dieser Holzart die Jahrringbreite und der Standort ganz ohne Einfluß auf das Gewicht; letzteres hängt vom Alter des Baumes ab. In der Jugend wird schweres, mit zunehmendem Alter immer leichteres Holz erzeugt, weil mit zunehmender Aronenentwicklung die Berdunstungsgröße wächst, die Zahl der wasserleitenden Gesäße zunehmen muß. Wenn ersahrungsgemäß das Rotbuchenholz auf guten Standorten besser ist, als auf schlechten, so beruht dies nur darauf, daß in der Regel auf ersteren die Bestände im jüngeren Alter gefällt werden, als auf setzteren. Die neuesten Untersuchungen Hartigs über das Eichenholz scheinen, in gleichem Sinne wie soeben bezüglich der Buche gesagt, überhaupt darauf hinzudeuten, daß das Alter der Bäume, von welchen die betr. Holzpartie herrührt, bei den Laubhölzern eine weit bedeutendere Rolle spielt, als man bisher angenommen hat.

Bei den Radelhölzern steigt nach R. Hartig das Gewicht der Hölzer so lange, als der Zuwachs eines Baumes sich vergrößert, es fällt, wenn der Zuwachs abnimmt. Auch dies Gesetz erklärt sich einesteils aus der Ernährung, andernteils daraus, daß mit steigendem Flächenzuwachs das wasserleitende Lumen der Organe sich verringern kann, wogegen die Lumina verhältnismäßig größer werden müssen, wenn der Jahreszuwachs sich verkleinert. Dies Gesetz gilt aber nur für den einzelnen Baum und darf nicht so ausgesaßt werden, als besäßen die Bäume mit größerem Flächenzuwachs besseres Holz als solche mit geringem Flächenzuwachse.

b) Von den in den Zellen vorhandenen Stoffen kommen hier vorzüglich in Betracht das Wasser und das Harz.

Daß es für das Gewicht des Holzes einen Unterschied begründen müsse, ob die Wandungen und Lumina der Zellen mit Wasser erfüllt sind oder nicht, liegt auf der Hand. Obwohl der Wassergehalt des lebenden Baumes nach Holzart, Baumteil, Jahreszeit, Standort zc. sehr verschieden ist und zwischen 30 und 55 Gewichtsprozenten schwanken kann, und beim gefällten Baum je nach dem Maße der Trocknung alle möglichen Stusen des Wassergehaltes vorkommen können, so unterscheidet man doch gewöhnlich in der Prazis das Grüngewicht mit durchschnittlich $45^{\circ}/_{\circ}$ Wassergehalt, wie es der Baum bei der Fällung giebt, dann das Gewicht in waldtrockenem Zustande nach längerem Liegen des Holzes auf luftigen Sammelpläßen, und endlich das Lufttrockengewicht (dürr), wie es durch längere Ausbewahrung des Holzes unter Dach in trockenen Käumen erhalten wird; letzteres hat dann immer noch $10-11^{\circ}/_{\circ}$ Wasser.

Für wissenschaftliche Zwecke ist das absolute Trockengewicht erst erreicht, wenn das Holz nach vollständiger Trocknung im geheizten Trockenraum bei $105\,^{\circ}$ Cauf einer empfindlichen Wage an Gewicht nicht mehr abnimmt. Dieser Trockengrab erhält sich indessen nur auf solange, als das Holz im Trockenapparate sich befindet; ein kurzer Aufenthalt außerhalb desselben läßt das Gewicht wieder anwachsen.

Der größere ober geringere Wassergehalt übt aber auch einen indirekten Einfluß auf das spezisische Gewicht des Holzes, insofern als durch denselben das Volumen bedingt wird. Mit dem Trocknen des Holzes ist dessen Schwinden, d. h. eine Volumensverminderung verbunden; für das spezisische Gewicht muß das Schwinden deshalb stets gewichtsverstärkend wirken.

Fällungszeit. Man hat öfter schon behauptet, daß auch die Fällungszeit einen Unterschied im Gewichte der Holzer bedinge. Wenn es sich in dieser Frage um das absolute Grüngewicht handelt, dann kann kein Zweisel über die Richtigkeit dieser Behauptung bestehen, denn der Wassergehalt ist bekanntlich zu verschiedenen Zeiten des Jahres ein sehr verschiedener. Sein geringstes Maß erreicht er im großen Durchschnitte bei den Laubhölzern im Winter und bei den Nadelhölzern im Frühjahr, — jedoch mit mehr oder weniger großen Schwankungen, je nach der speziellen Holzart. Soweit es sich dagegen um das spezissische Trockengewicht handelt, wird nach dem heutigen Stande der Wissenschaft durch die Fällungszeit ein Unterschied nicht versanlaßt.

Ein Unterschied im spezisischen Trockengewichte könnte etwa durch die Reservestoffe veranlaßt sein, und Th. Hartig glaubte darauf hin auch für die Sommermonate ein Mindergewicht von 5—8% annehmen zu müssen; auch Grabner wollte für die verschiedenen Jahreszeiten und Holzarten etwas auseinander gehende Gewichtsziffern gefunden haben. Nach der großen Übereinstimmung dagegen, welche R. Hartig bezüglich der Reservestoffablagerung während der Winter- und Sommermonate bei der Eiche und Buche konstatiert hat, kann vorerst ein Wechsel im spezisischen Gewicht, und sohin auch ein Einfluß der Fällungszeit noch nicht als erwiesen augenommen werden.

1. Harz. In ähnlicher Weise, wie die Erfüllung der Hohlräume des Holzes durch Wasser auf das Gewicht wirkt, äußert sich auch das Harz bei den Nadelhölzern. Harzeiches Holz ist bekanntlich immer schwerer als mageres Holz. Unsere Nadelhölzer unterscheiden sich in dieser Hinsicht, nach R. Hartig, indessen wesentlich; während die Fichte nur in der jüngsten Splintzone Harz erzeugt und dasselbe sohin gleichförmig durch den ganzen Schaft verteilt ist, produziert die Rieser auch in höherem Alter noch Harz, und der Kern wird dadurch immer harzreicher. Die Lärche scheint sich ebenso wie die Fichte zu verhalten; bei dem leichtslüssigen Zustande des Lärchenharzes versinkt dasselbe übrigens im höheren Alter der Bäume meist in die unterste Schaftpartie; bei allen Nadelhölzern aber steigt und fällt der Harzgehalt mit dem spezisischen Gewichte.

Alles Holz führt endlich mehr oder weniger im Basser lösliche, namentlich im Splinte abgelagerte Stoffe, wie Eiweiß, Gummi, organische und ans organische Salze u. dergl. Ihr Einfluß auf das Gewicht ist nicht bekannt, — scheint aber ein nur sehr unbedeutender zu sein. Es giebt sich das am einfachsten durch den Gewichtsunterschied des geflößten und nichtgeslößten Holzes zu erkennen. Man ist dem allgemeinen Glauben nach vielsach geneigt, dem geflößten Holze geringere Schwere zuzuschreiben, als dem per Achse transportierten Holze. Was das spezifische Gewicht betrifft, so ist nach allen darüber angestellten Untersuchungen die durch das Flößen herbeigeführte Gewichts Minderung jedenfalls eine höchst unbedeutende.

Das Trockengewicht der mit Metallsalzen u. dgl. getränkten Hörlzer ist größer, als das natürliche Trockengewicht. Rach den Untersuchungen Rördlingers ist kreosotiertes Buchen- und Kiefernholz um 17—18% schwerer, als ungetränktes.

2. Die einzelnen Baumteile. Das spezifische Gewicht ist fast in jedem Teil des Baumkörpers ein anderes. Wenn auch im spezifischen Gewichte von Holzart zu Holzart Differenzen bestehen müssen, so läßt sich doch im großen Durchschnitte behaupten, daß bei den meisten Holzarten das spezifische Trockengewicht des Astholzes größer und das des Wurzel-holzes geringer ist, als das des Schaftholzes. Was aber das spezifische Grüngewicht betrifft, so nimmt dasselbe bei allen Holzarten von dem stärkeren zu dem schwächeren Sortimente zu. 1)

Was das spezifische Grüngewicht der Reiserwellen betrifft, so besteht, nach Rördlinger, zwischen den einzelnen Holzarten kein erheblicher Unterschied, und liegt dasselbe zwischen 0,91 und 1,06. Größer sind die Differenzen des Lufttrockengewichts; bei älteren Stämmen der Radelhölzer ist das spezifische Trockengewicht meistens höher, als beim Schafte, namentlich ist dies der Fall bei Fichten, Tannen, Zirbelkieser und Legföhre; auch das Astholz der Lärche ist (nach Wesselb)) und jenes der Buche (nach Exner)) schwerer, als das Stammholz. Alte ringporige Bäume, die schon längere Zeit in schwachem Zuwachse stehen, haben dagegen poröses Astholz.

Das eigentliche Wurzelholz ist beträchtlich leichter, als das des Stammes und der Afte. Dabei ist vom sog. Wurzelhalse, der bei vielen Holzarten ein oft hohes spezisisches Sewicht besitzt, abzusehen. Nur die harzreichen Nadelhölzer machen eine Ausnahme, indem besonders die stärkeren Wurzeln ost höchst bedeutende Sewichtsgrößen erreichen (z. B. Kiefernwurzelholz bis zu 1,035 spezisisches Sewicht). ⁴) Nach Nördlinger ist das spezisische Sewicht des Wurzelholzes überhaupt um so geringer, je dünner die Wurzeln sind. ⁵)

Maserwuchs, wimmeriger Buchs, gesunde Wundnarben, Astknoten, Überwallungswuchs u. dgl. erhöhen meist die Schwere des betreffenden Holzteiles, und zwar oft sehr merklich. Bon besonderer Bedeutung sind in dieser Hinsicht die Astknoten, die, wenn sie z. B. bei Nadelhölzern mit engerem Jahrringbau im Astholze zusammentressen, die größten Gewichtsgrößen am ganzen Baume herbeiführen.

Die einzelnen Partien des Schaftes unterscheiden sich aber nun weiter auch durch ihr Alter, und ist hier zu trennen der Unterschied zwischen innen und außen und zwischen dem oberen und unteren Schafteile.

Was den Gewichtsunterschied zwischen Splint und Kern= und Reif= holz betrifft, so giebt es kein allgemeines, alle Holzarten gleichförmig umsassendes Geset. Trockener Zustand und annähernd gleichbreite Jahrringe vorausgesetzt, ist bei vielen Holzarten, z. B. Eiche, Kiefer, Lärche, Buche, das Kernholz schwerer als der Splint; bei der Birke ist meist der Splint schwerer als der Kern; bei einigen Holzarten, z. B. der Fichte, besteht kein erheblicher Unterschied. Es ist leicht zu ermessen, daß sich überdies auch

¹⁾ Baur im forstwissenschaftl. Centralbl. 1892. S. 142.

³⁾ Grabner's österr. Bierteljahrsschrift. 2 Bb. S. 24.

³⁾ Erner, Studien über Rotbuchenholz. S. 46.

⁴⁾ Rörblinger, Rrit. Bl. 48. II. S. 165.

⁵⁾ Botan. Zeitung 1863.

hier wieder die Jahrringbeschaffenheit und ihre Bedeutung bei den verschiedenen Holzarten geltend machen muß. Dabei ist zu beachten, daß alle Holzarten in der Regel während der Jugend breitere, im höheren Alter dagegen schmälere Jahrringe bauen.

Bei hochalterigen Bäumen der Nadelhölzer nimmt das Gewicht oft von innen nach außen zu; bei den ringporigen Hölzern und auch bei der Buche liegt die schwerste Holzpartie mehr im Innern des Schastes. Bei jugendlichen Schäften ist in der Regel ein Unterschied zwischen Kern und Splint nicht, oder nur in wenig erheblichem Waße vorhanden. Findet eine Zersetzung des Holzes durch Parasiten oder Saprophyten statt, so wird dadurch das spezisische Gewicht herabgesetzt, und damit muß sich auch das Verhältnis zwischen Splint und Kern ändern.

Was den Gewichtsunterschied zwischen der unteren und oberen Schaftpartie betrifft, so können sich sehr wechselnde Verhältnisse ergeben, vorzüglich veranlaßt durch die wechselnden Bestandszustände, unter welchen ein Baum in den verschiedenen Lebensperioden erwachsen ist. Doch kann man sagen, daß in der Mehrzahl der Fälle das höhere spezifische Trocken-Gewicht in die untere Stammhälfte fällt.

Hür die Riefer besteht nach Sanio und R. Hartig das Geset, daß die dichtere Herbstholzzone in der unteren Schaftpartie am breitesten ist, und nach oben zu gunsten des Frühlingsholzes abnimmt. Bom Kronenansaße auswärts sindet das Gegenteil statt. Die Kieser hat sohin im unteren Schaftteile dichteres Holz, als im oberen, und innerhalb der Krone kann die Holzdichte wieder zunchmen. Ganz ähnliche Verhältnisse sand Exner) auch bei der Rotbuche, indem auch hier das spezisische Trodengewicht vom Stockende aus die nach zum Kronenansaße fällt, von hier aus aber wieder steigt und innerhalb der Krone das Maximum erreicht. Entgegengesetzte Ergebnisse lieserte die Untersuchung des spezisischen Grüngewichtes, indem hier ein entschiedenes Steigen des Gewichtes vom Stockende nach oben zu sich ergiebt.

Für den Schaft der Eiche sinden sich sehr auseinandergehende Berhältnisse. Bei jungen Stämmen von 50 Jahren steigt gewöhnlich das Gewicht von unten nach oben. 3) Bei unseren alten und oft sehr hochalterigen Eichen wird dagegen allgemein ein Fallen des spezisischen Gewichtes von unten nach oben angenommen; es betrifft dieses sowohl hochschäftige, mehr im Schlusse als auch die freiständig erwachsenen Stämme.

Bei der Birke hat A. Hartig³) die interessante Erscheinung konstatiert, daß hier nicht die Aingbreite an sich bestimmend für die Qualität des Holzes sei, sondern das Alter des Baumteiles, an welchem der Jahreing gebildet worden ist; und nur deshalb erscheinen die breiten Jahreinge substanzärmer, weil diese den jüngeren Baumteilen angehören. Das schwerere Holz ist sohin in der unteren Schaftpartie.

Im Schluß erwachsene Stämme und Stangen der Fichte und Tanne haben das schwerere Holz in der Megel in der unteren Stammhälfte; ganz im Freien erwachsene, tief herab beastete Stämme dieser Holzarten haben oben meist schwereres Holz, als unten. Auch bei der Kiefer steigt das Gewicht mit dem Alter, und zwar veranlaßt durch den Verharzungsprozeß; das schwerere Holz hat deshalb immer die untere Schastpartie.

¹⁾ Erner, Studien über das Rotbuchenholz. Wien 1865. S. 42.

²⁾ Hartig, a. a. D.

³⁾ Hartig, a. a. D. S. 60.

3. Die Bestimmung des spezisischen Gewichtes des Holzes gesschieht einsach in der Art, daß man das absolute Gewicht und das Bolumen des betreffenden Holzes (in Kubik-Centimetern ausgedrückt) ermittelt und das erstere durch das letztere dividiert. Das absolute Gewicht wird durch die Wage, das Bolumen am besten durch den Aylometer bestimmt. Bei dem bedeutenden Anteile, den das im Holze stets vorhandene Wasser am gesamten Gewichte des Holzes nimmt, ist die Feststellung des Feuchtigkeitssgrades von ganz hervorragender Bedeutung für den Wert der Gewichtssissen. Am meisten dehndar ist der Begriff des waldtrockenen Zustandes, und obwohl auch der lufttrockene Zustand des Holzes noch Differenzen in sich schließt, so bezieht man mit Rücksicht auf die gewöhnliche Holzverwendung in der Regel dennoch die Gewichtsziffern auf diesen lufttrockenen Zustand, namentslich wenn es sich um Gewichtsermittelungen im großen handelt.

Die Untersuchungen des spezisischen Gewichtes unserer Hölzer wurden in den meisten Fällen nur an kleinen Holzstüden vorgenommen. Mehrsach hat man in neuerer Zeit aber auch größere Versuchsstüde, ja ganze Scheiter und Querscheiben dazu herangezogen und hat die Feststellung der Gewichtszissern auch auf eine Unterscheidung der verschiedenen Baumteile ausgedehnt. — Handelt es sich darum, das durchschnittliche, spezisische Gewicht eines ganzen Schaftes zu ermitteln, so geschicht dieses am einsachsten dadurch, daß man in gleichen Abständen eine Anzahl Querscheiben aus allen Teilen des Schaftes schneiden läßt, für jede einzelne nach erreichtem Trockenzustand die Gewichtsbestimmung durchsührt und aus den letzteren den Durchschnitt zieht.

4. Fassen wir alles im vorausgehenden über das spezisische Gewicht Gesagte zusammen, so ist es erklärlich, daß, wenn es sich um die absolute Größe des spezisischen Gewichtes der verschiedenen Holzarten handelt, nur Mittelzahlen zulässig sein können; denn das spezisische Gewicht einer Holzart schwankt zwischen ziemlich weit aus einander liegenden Grenzen, absgesehen von den Unterschieden, die zwischen Kern und Splint, der oberen und unteren Schaftpartie 2c. bestehen.

Man kann diese oberste und untere spezisische Gewichtsgrenze, wie die mittleren Berte, für jede Holzart aus nachfolgender Zusammenstellung entnehmen. Obwohl also auf alle derartigen allgemeinen Zahlen nur bedingter Wert zu legen ist, so geben sie doch die ungesähre Reihenfolge und das Verhältnis an, in welchem die verschiedenen Holzarten bezüglich des spezisischen Gewichtes ihres Schaftholzes zu einander stehen. Wir lassen dieselben hier folgen, wie sie vorzüglich aus den Arbeiten Nördlinger's, dur's, dur's, durc's, durc's, durc's, durc's, durc's, durc's, durc's, durc's Lustrockengewichtes.

•		•		,	Grenzen		Mittelwerte	
					frisch	lufttroden	frisch	lufttroden
Hidory	•	•	•	•				0,89
Berreiche	•	•	•	•	1,02—1,17	0,830,87	1,10	0,85
Eibe .		•	•	•	0,97-1,10	0,74-0,94	1,03	0,84

¹⁾ Die techn. Eigenschaften des Holzes.

²⁾ Untersuchungen über Festgehalt und Gewicht 2c. 1879.

³⁾ Untersuchungen aus dem forstbotan. Institut III. 1883, über das Verhältnis des lufttrockenen Zustandes der Hölzer zum absolut trockenen.

⁴⁾ Studien über Rotbuchenholz. 1875.

⁵⁾ Mitteilungen aus dem forftl. Versuchswesen Ofterreichs.

hier wieder die Jahrringbeschaffenheit und ihre Bedeutung bei den verschiedenen Holzarten geltend machen muß. Dabei ist zu beachten, daß alle Holzarten in der Regel während der Jugend breitere, im höheren Alter dagegen schmälere Jahrringe bauen.

Bei hoch alterigen Bäumen der Nadelhölzer nimmt das Gewicht oft von innen nach außen zu; bei den ringporigen Hölzern und auch bei der Buche liegt die schwerste Holzpartie mehr im Innern des Schastes. Bei jugendlichen Schäften ist in der Regel ein Unterschied zwischen Kern und Splint nicht, oder nur in wenig erheblichem Waße vorhanden. Findet eine Zersezung des Holzes durch Parasiten oder Saprophyten statt, so wird dadurch das spezisische Gewicht herabgesetzt, und damit muß sich auch das Verhältnis zwischen Splint und Kern ändern.

Was den Gewichtsunterschied zwischen der unteren und oberen Schaftpartie betrifft, so können sich sehr wechselnde Verhältnisse ergeben, vorzüglich veranlaßt durch die wechselnden Bestandszustände, unter welchen ein Baum in den verschiedenen Lebensperioden erwachsen ist. Doch kann man sagen, daß in der Mehrzahl der Fälle das höhere spezisische Trocken-Gewicht in die untere Stammhälfte fällt.

Hür die Riefer besteht nach Sanio und R. Hartig das Geseth, daß die dichtere Herbstholzzone in der unteren Schaftpartie am breitesten ist, und nach oben zu gunsten des Frühlingsholzes abnimmt. Bom Kronenansate auswärts sindet das Gegenteil statt. Die Kieser hat sohin im unteren Schaftteile dichteres Holz, als im oberen, und innerhalb der Krone kann die Holzdichte wieder zunehmen. Ganz ähnliche Berhältnisse sand Exner!) auch bei der Rotbuche, indem auch hier das spezisische Trockengewicht vom Stockende aus die nahe zum Kronenansate fällt, von hier aus aber wieder steigt und innerhalb der Krone das Maximum erreicht. Entgegengesetzte Ergebnisse lieserte die Untersuchung des spezisischen Grüngewichtes, indem hier ein entschiedenes Steigen des Gewichtes vom Stockende nach oben zu sich ergiebt.

Für den Schaft der Eiche finden sich sehr auseinandergehende Berhältnisse. Bei jungen Stämmen von 50 Jahren steigt gewöhnlich das Gewicht von unten nach oben. 2) Bei unseren alten und oft sehr hochalterigen Eichen wird dagegen allgemein ein Fallen des spezisischen Gewichtes von unten nach oben angenommen; es betrifft dieses sowohl hochschäftige, mehr im Schlusse als auch die freiständig erwachsenen Stämme.

Bei der Birke hat R. Hartig³) die interessante Erscheinung konstatiert, daß hier nicht die Ringbreite an sich bestimmend für die Qualität des Holzes sei, sondern das Alter des Baumteiles, an welchem der Jahrring gebildet worden ist; und nur deshalb erscheinen die breiten Jahrringe substanzärmer, weil diese den jüngeren Baumteilen angehören. Das schwerere Holz ist sohin in der unteren Schaftpartie.

Im Schluß erwachsene Stämme und Stangen der Fichte und Tanne haben das schwerere Holz in der Regel in der unteren Stammhälfte; ganz im Freien erwachsene, tief herab beastete Stämme dieser Holzarten haben oben meist schwereres Holz, als unten. Auch bei der Riefer steigt das Gewicht mit dem Alter, und zwar veranlaßt durch den Verharzungsprozeß; das schwerere Holz hat deshalb immer die untere Schastpartie.

¹⁾ Exner, Studien über das Rotbuchenholz. Wien 1865. S. 42.

²) Hartig, a. a. D.

³⁾ Hartig, a. a. D. S. 60.

3. Die Bestimmung des spezisischen Gewichtes des Holzes gesichieht einsach in der Art, daß man das absolute Gewicht und das Bolumen des betreffenden Holzes (in Kubik-Centimetern ausgedrückt) ermittelt und das erstere durch das letztere dividiert. Das absolute Gewicht wird durch die Bage, das Bolumen am besten durch den Ahlometer bestimmt. Bei dem bedeutenden Anteile, den das im Holze stets vorhandene Wasser am gesamten Gewichte des Holzes nimmt, ist die Feststellung des Feuchtigkeitssgrades von ganz hervorragender Bedeutung für den Wert der Gewichtszissern. Am meisten dehndar ist der Begriff des waldtrockenen Zustandes, und obwohl auch der lufttrockene Zustand des Holzes noch Differenzen in sich schließt, so bezieht man mit Rücksicht auf die gewöhnliche Holzverwendung in der Regel dennoch die Gewichtszissern auf diesen lufttrockenen Zustand, namentslich wenn es sich um Gewichtsermittelungen im großen handelt.

Die Untersuchungen des spezisischen Gewichtes unserer Hölzer wurden in den meisten Fällen nur an kleinen Holzstücken vorgenommen. Mehrsach hat man in neuerer Zeit aber auch größere Bersuchsktücke, ja ganze Scheiter und Querscheiben dazu herangezogen und hat die Feststellung der Gewichtszissern auch auf eine Unterscheidung der verschiedenen Baumteile ausgedehnt. — Handelt es sich darum, das durchschnittliche, spezissische Gewicht eines ganzen Schaftes zu ermitteln, so geschieht dieses am einsachsten dadurch, daß man in gleichen Abständen eine Anzahl Querscheiben aus allen Teilen des Schaftes schneiden läßt, für jede einzelne nach erreichtem Trockenzustand die Gewichtsbestimmung durchsührt und aus den letzteren den Durchschnitt zieht.

4. Fassen wir alles im vorausgehenden über das spezisische Gewicht Sesagte zusammen, so ist es erklärlich, daß, wenn es sich um die absolute Sröße des spezisischen Sewichtes der verschiedenen Holzarten handelt, nur Mittelzahlen zulässig sein können; denn das spezisische Sewicht einer Holzart schwankt zwischen ziemlich weit aus einander liegenden Grenzen, absgesehen von den Unterschieden, die zwischen Kern und Splint, der oberen und unteren Schaftpartie 2c. bestehen.

Man kann diese oberste und untere spezisische Gewichtsgrenze, wie die mittleren Werte, sur jede Holzart aus nachfolgender Zusammenstellung entnehmen. Obwohl also auf alle derartigen allgemeinen Zahlen nur bedingter Wert zu legen ist, so geben sie doch die ungefähre Reihenfolge und das Verhältnis an, in welchem die verschiedenen Holzarten bezüglich des spezisischen Gewichtes ihres Schaftholzes zu einander stehen. Wir lassen dieselben hier folgen, wie sie vorzüglich aus den Arbeiten Nördlinger's, daur's, d. Hartig's, d. Gener's, d. v. Sedendorssisch und unseren eigenen hervorgehen, und ordnen sie nach den Nittelwerten des Lufttrockengewichtes.

		·		·	Gren	izen	Mittelwerte	
					frisch	lufttroden	frisch	lufttrocken
Hidory	•	•	•	•				0,89
Berreiche		•	•		1,02—1,17	0,83—0,87	1,10	0,85
Eibe .	•	•	•	•	0,97-1,10	0,74-0,94	1,03	0,84

¹⁾ Die techn. Eigenschaften des Holzes.

²⁾ Untersuchungen über Festgehalt und Gewicht 2c. 1879.

³⁾ Untersuchungen aus dem forstbotan. Institut III. 1883, über das Berhältnis des lufttrodenen Zustandes der Hölzer zum absolut trodenen.

⁴⁾ Studien über Rotbuchenholz. 1875.

⁵⁾ Witteilungen aus bem forftl. Bersuchswesen Ofterreichs.

	Grenzen		Mittelwerte	
	frisch	lufttroden	frisch	lufttrocen
Legföhre	•	0,72-0,94		0,83
Elsbeere	. 0,87—1,13	0,67-0,89	1,01	0,80
Stieleiche	. 0,90—1,28	0,54-1,05	1,04	0,76
Eiche	. 0,74—1,14	0,57—0,94	0,88	0,75
Spipahorn	•			0,75
Traubeneiche	. 0,87—1,16	0,53-0,96	1,01	0,74
Weißbuche	. 0,92—1,25	0,62-0,82	1,05	0,74
Atazie	$0,75-1,22^{1}$	0,580,85	0,87	0,73
·Birnbaum	. 0,90—1,07	0,71-0,73	1,05	0,73
Teatholz	•	0,61-0,86		0,73
Rotbuche	. 0,88—1,12	0,63—0,83	0,98	0,71
Ulme	. 0,73—1,18	0,56-0,82	0,95	0,69
Feldahorn	. 0,87—1,05	0,61-0,74	0,97	0,69
Apfelbaum	. 0,95—1,26	0,66-0,84	1,01	0,67
Edelkastanic	. 0,84—1,14	0,600,72	0,99	0,66
Bergahorn	0,83—1,04	0,53—0,79	0,93	0,66
Birke	. 0,80—1,09	0,51-0,77	0,96	0,65
Lärche	. 0,52—1,00	0,44-0,83	0,81	0,59
Platane	•			0,58
Roßkastanie	. 0,76—1,04	0,52-0,63	0,90	0,57
Schwarzerle	. 0,63—1,01	0,42-0,64	0,83	0,54
Salweide	. 0,73—0,97	0,43-0.63	0,85	0,53
Riefer gem	. 0,38—1,04	0,31-0,74	0,82	0,52
Aspe	. 0,58—0,99	0,43-0,57	0,81	0,51
Schwarzfiefer	. 0,90—1,12	0,38—0,76	0,97	0,51
W eißerle	. 0,61—1,00	0,43-0,55	0,80	0,49
Silberpappel	0,80-1,10	0,40-0,57	0,95	0,48
Tanne	. 0,77—1,23	0,37—0,60	0,97	0,47
Linde	. 0,61—0,87	0,32-0,59	0,74	0,45
Fichte	0,40-1,07	0,35-0,60	0,76	0,45
Birbelkicfer	•	0,40-0,45		0,44
Beimutstiefer .	. 0,55—1,02	0,31-0,56	0,83	0,39
Bellingtonic	•			0,38

Wollte man etwa vier Gewichtstlassen bilben, so würden sich die Holzarten folgen : bermaßen einreihen:

- 1. Klasse, sehr schwer (0,75 und höber), Berreiche, Gibe, Legföhre, Elsbecre, Esche, Stieleiche;
- 2. Klasse, schwer (0,70-0,75), Traubeneiche, Weißbuche, Atazie, Birnbaum, Rotbuche;
- 3. Klasse, mittelschwer (0,55-0,70), Ulme, Feldahorn, Apfelbaum, Edelfastanie, Bergahorn, Birte, Lärche, Roßtastanie;
- 4. Klasse, leicht (0,55 und weniger), Schwarzerle, Salweibe, Riefer, Aspe, Schwarztiefer, Beißerle, Silberpappel, Tanne, Linde, Fichte, Zirbel und Beimutstiefer.
- 1) Ramann, Dandelmann's Beitschr. 1888, S. 47.

5. Was endlich die Größe des absoluten Gewichts betrifft, so ist dieselbe für ein gewisses Volumen leicht aus der Größe des spezisischen Gewichtes
zu berechnen. Man erhält dasselbe in Grammen ausgedrückt, durch Multiplikation des Volumens, in Kubikcentimeter gemessen, mit der Zahl des spezisischen Gewichtes. Praktischen Wert hat die Größe des absoluten Gewichtes indessen nur etwa für den waldtrockenen Zustand, da der Transport des Holzes in diesem gewöhnlich bewerkstelligt wird.

Wenn wir im nachfolgenden die Mittelwerte des absoluten Gewichtes aufführen, wie sie aus dierekten Wägungen von Böhmerle¹) und Vultejus²) hervorgehen, so ist immer zu beachten, daß die Bezeichnung "waldtrocken" ein sehr dehnbarer Begriff ist. Die angegebene Einheit nachfolgender Holzartengruppen und Sortimente wiegt Kilosgramm.

```
Eiche, Buche, Beigbuche, Eiche, Ahorn, Ulme:
         per Festmeter Blochholz . . . . 720 kg,
          " Raummeter Scheitholz . . . 670 "
                      Rnüppelholz . . 600 "
                      Stockholz . . . 614 "
            hundert Astwellen . . . . . 1200 "
                 Buche und Beigbuche:
         per Festmeter Scheitholz . . . . 840 kg,
                     Rnüppelholz . . . 820 "
Birte, Afpe, Fichte, Riefer, Tanne, Larde, Schwarztiefer:
         per Festmeter Blochholz . . . . 570 kg,
          " Raummeter Scheitholz . . . 470 "
                      Knüppelholz. . . 470 "
                       Stodholz.... 350 "
               Tanne und Schwarzfiefer:
         per Festmeter Scheitholz . . . . 660 kg,
                     Rnuppelholz . . . 780 "
```

Im Handel und bei der Berzollung rechnet man gewöhnlich im deutschen Reiche 1 Festmeter Holz — 600 Kilogramm — 6 Doppelcentner.

V. Härte.

Unter Härte eines Körpers versteht man im allgemeinen den Widerstand desselben gegen das Eindringen eines anderen in seine Masse. Hölzer, welche der Bearbeitung großen Widerstand entsgegensetzen, bezeichnet man als hart, solche, die sich leichter bearbeiten lassen, nennt man zart oder weich.

Bei der nicht homogenen Struktur des Holzes liegt es nahe, daß es hinsichtlich des Widerstandes von großem Unterschiede sein müsse, ob ein Körper parallel mit dem Faserverlause, oder senkrecht auf denselben, oder in irgend einer anderen Richtung in das Holz einzudringen sucht; der Widerstand parallel mit der Holzsaser bedingt das Maß der Spaltbarkeit, das im nachsolgenden besonders besprochen wird. Der Widerstand wird ebenso ein verschiedener sein nach der Form und Wirkungsweise des

¹⁾ Das waldtrodene Holz, Wien 1879.

²⁾ Handelsbl. für Walderzeugnisse 1878.

cindringenden Körpers. Wenn wir hierzu noch einige andere Momente in Betracht ziehen, die gleichfalls modifizierend auf die Härte des Holzes einwirken, so wird es schon von vornherein klar, daß auch diese Eigenschaft des Holzes durchaus nicht so einfacher Natur ist, als man denken sollte.

Die Momente, auf welche der verschiedene Härtegrad der Hölzer zurückszuführen ist, sind der anatomische Bau, die Kohärenz, der Harzgehalt, die Feuchtigkeitsverhältnisse und die Art der thätigen Werkzeuge.

- 1. Der anatomische Bau. Je größer bei einem Holze der Gehalt an fester Substanz ist, desto größer muß auch der Widerstand gegen jede von außen wirkende Kraft sein. Die Härte steht sohin, ganz allgemein genommen, in geradem Verhältnisse zum spezisischen Gewichte des Holzes. Es haben deshalb die schweren Hölzer überhaupt einen höheren Härtegrad, als die leichten.
- 2. Rohärenz. Man ist zur Annahme berechtigt, daß ein möglichst sester Zusammenhang der Holzsasern im Gegensatzu deren leichter Versichiebbarkeit die Härte des Holzes erhöhen müsse. Daß hierbei die Markstrahlen eine Rolle spielen, ist kaum zu bezweifeln. Wodurch aber die Rohärenz hauptsächlich verursacht wird, ob eine förmliche Zusammenleimung der, zwei benachbarten Zellen gemeinschaftlichen, primären Zellwand mit den sich anschließenden Verdickungsschichten besteht, und ob in dieser Hinsicht eine Verschiedenheit zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden ist, ist heute noch nicht zu sagen. Dagegen scheint der Umstand, ob der Faserverlauf ein gerader oder gewundener und welliger ist, nicht ohne Einfluß auf die Rohärenz.
- 3. Harzgehalt erhöht die Härte der Nadelhölzer, ganz besonders wenn er mit engem Jahrringbau zusammentrifft. Harzgehalt vermehrt übershaupt den Stoffgehalt des Holzes. Es ist natürlich, daß das Harz um so mehr die Härte eines Holzes erhöhen muß, je weniger Terpentin dasselbe enthält, d. h. je fester es ist. Dadurch erklärt sich die oft so überaus große Härte der Hornäste in Lärchens und Fichtenbrettern, die sich überdies durch meist feinringigen Bau auszeichnen.
- 4. Feuchtigkeitsgrad. Trockenes Holz ist härter als frisches; dies erklärt sich hauptsächlich durch die Erweichung der mit Wasser durchstrungenen Holzsaser, teilweise auch durch die mit dem Aufquillen verdundene Raumvergrößerung. Den größten Gewinn hiervon haben die schweren Hölzer; es ist bekannt, daß sich frisches Buchen-, Eichen-, Ahornholz leichter bearbeiten, leichter schneiden, behauen und zersägen läßt, als trockenes. Durch Beseuchtung erhöht sich aber auch die Zähigkeit. Eine zähe Holzsaser giebt äußerem Druck nach, verändert Form und Lage ohne zu zerreißen; sie weicht vor dem in das Holz eindringenden Körper zurück, schließt sich näher an die Nachbarssaser an, und bewirkt derart eine örkliche größere Dichte des Holzes. Bon diesem Umstande ziehen offenbar die porösen Hölzer (Schwarzpappel, Aspen Beide 2c.) den größten Borteil, denn hier ist den zurückweichenden zähen Holzsasern der größte Bewegungsraum gestattet. Die Zähigkeit der Holzsaser macht sich am meisten auf den Widerstand in senkrechter Richtung auf den Holzsaserlauf geltend.

V. Särte.

Ist der Gewichtsunterschied zwischen Kern und Splint kein allzu großer, so ist in der Regel der Kern bei den Kern- und Reisholzarten, seiner Schaftleere halber, ebenso sind überhaupt die älteren Baumteile härter, als der Splint und die jüngeren Baumteile. Hierunter kann aber nur der gesunde Kern verstanden sein, denn der bereits im beginnenden Zersehungsprozesse besindliche innerste Kern alter starker Bäume hat an seiner Härte bereits mehr oder weniger eingebüßt.

- 5. Werkzeuge. Die Körper, mit welchen man in die Masse eines Holzes einzudringen sucht, sind hauptsächlich Werkzeuge von Eisen; ihre Form und Wirkungsweise ist sehr verschieden, wie sich dieses durch einsache Erinnerung an Bohrer, Feile, Hobel, Säge, Meißel, Messer, Grabstichel, Polierstein u. s. w. von selbst ergiedt. Auch bedarf es kaum eines Beweises, daß der Widerstand eines Holzes gegen ein Werkzeug, je nach der Art und Wirkungsweise des letzteren, sehr verschieden sein muß. (In eine schon länger in Wind und Regen gestandene engringere Säule von Lärchenholz läßt sich ost kaum ein Nagel einschlagen oder ein Loch einbohren; während sie mit der Säge leicht zu zerschneiden ist.) Wollte man daher die Härte der Hölzer nach jeder Richtung kennen sernen, so wäre sie vom Gessichtspunkte jedes einzelnen Werkzeuges besonders zu betrachten. Es ist sohn nicht möglich, absolute Härtegrade anzugeben. Den Forstmann interessiert vorzüglich die Azt, die Säge und etwa noch das Messer.
- a) Der Widerstand gegen die Art ist je nach ber Richtung, in welcher dieselbe in das Holz einzudringen sucht, sehr verschieden; er ist sentrecht auf die Holzfaser am größten und in der Ebene der Markstrahlen am schwächsten. Wir verstehen hier unter der Härte in Bezug auf die Arbeit der Art allein den Widerstand, den die lettere bei einem mehr oder weniger senkrecht auf die Faser geführten hiebe erfährt. Daß in dieser Beziehung die Dichtigkeit des Holzes, Babigkeit, dann der Feuchtigkeitsgehalt sich besonders geltend machen, und in welcher Beise diese Faktoren sich äußern mussen, ift aus dem Vorausgehenden zu entnehmen. Es muß aber auch ersichtlich sein, daß im allgemeinen die leichten Hölzer mit zäher Faser schwerere Arte erfordern, als schweres, kurzfaseriges Holz. Denn um das infolge der Bähigkeit und des lockeren Baues sich ergebende Zurückweichen der Holzfaser zu überwinden, muß die Art burch großes Gewicht und schwere Masse wirken. Die Arbeit der Art ist hier nicht nur schneibend, sondern auch drückend. Bei schwerem, dichtgebautem Holze weicht die Faser nicht zurück, die Art wirkt mehr schneibend, fie kann hier leichter sein, bedarf aber einer dunneren, feineren, möglichst gut gestählten Schneibe.

Um den Widerstand, der sich dem senkrechten Eindringen in die Holzsaser entgegenstellt, zu mildern, wird der Arthich meist schief auf letztere geführt; je schiefer
er eingreift, desto mehr kommt er in die Lage der Spaltrichtung, und da der Widerstand in dieser stets am geringsten ist, so mildert sich auch in gleichem Berhältnisse die Arbeit der Art.

Gefrorenes Holz erfordert erfahrungsgemäß schwere Axte: der Grund mag in der geringen Reibung zu suchen sein, die nur durch die Wucht einer größeren Kraft überwunden wird.

b) Der Widerstand, welchen die Säge beim Eindringen in das Holz erfährt, ist von jenem der Axt bemerklich verschieden. Hier begründet die Richtung, nach welcher die Säge arbeitet, lange nicht den Unterschied im Widerstande, als es bei der Art der Fall ist: es scheint im Gegenteil bei den meisten und vor allem bei den leichten, zähen Hölzern der Widerstand beim Eindringen in paralleler Richtung mit der Baumachse größer zu sein, als senkrecht auf den Faserverlauf; denn spaltend wirkt die Säge niemals, der Schnitt geht stets mehr oder weniger schief über den Span.

Der Sägezahn wirkt hauptsächlich zerreißend, nicht etwa wie ein Hobel, der geschlossene Späne ablöst. Je zäher bei den Laubhölzern die Holzsaser, je länger sie ist, und je lockerer das Holzgesüge, desto schwerer arbeitet die Säge; denn der Sägezahn zerteilt dann nicht mehr die Faser, sondern er zicht sie aus ihrem Busammenhange mit den Nachbarfasern heraus, die Schnittwände werden rauh und unseben, und die Menge des Sägemehles ist groß; alles dieses bewirkt einen schweren Gang der Säge. Bei dicht gebautem, kurzsaserigem Holze und inniger Rohärenz der Fasern arbeitet die Säge leichter, es ergeben sich glattere Schnittwände und weniger Sägemehl. Die schweren Laubhölzer sind sohin im allgemeinen leichter durch die Säge zu zersschneiden, als die leichten. Die Nadelhölzer nehmen indessen auch hier ihre bessondere Stellung ein, da dieselben der Säge den durchschnittlich geringsten Widerstand entgegensehen. Es ist dieses wohl durch den höchst einsachen anatomischen Bau und die überaus zarten Markstrahlen des Nadelholzes zu erklären.

Feuchtigkeit vermindert die Härte des Holzes, deshalb sind frische Hölzer im allgemeinen leichter zu zerschneiden, als trockene. Die Feuchtigkeit erhöht aber auch die Zähigkeit der Holzsafes; auf die schweren Hölzer ist die Zähigkeitsvermehrung ohne Bedeutung, auch für die meisten Nadelhölzer scheint die Zähigkeitsverhöhung noch nicht jenes Maß zu erreichen, daß dadurch der Borteil der Faser-Erweichung überboten würde, — denn die Riefern, Lärchen und Fichten-Sägblöche lassen sich grün stets besser mit der Säge behandeln, als trocken, — aber für einige gewöhnlich sehr zähsaserige, locker gebaute Hölzer macht sich dieses Übergewicht doch geltend, z. B. bei der Schwarzpappel, Aspe, Birke, Beide u. s. w., und diese sind denn vielsach im seuchten Zustande schwerer zu zersägen, als im trocknen. Wenn man den Widerstand, welchen die Säge beim Zerschneiden von Stämmen senkrecht auf deren Achse erfährt, beim Buchenholze — 1 sept, so ist derselbe, nach unseren Untersuchungen, frischgesäutes Holz vorausgesetzt, beim Holze der Tanne, Fichte, Kieser — 0,50—0,60, des Ahorn, der Lärche, Erse — 0,75—0,90, der Siche — 1,03, der Salweide, Aspe, Birke — 1,30—1,40 und der Linde, Weide, Pappel — 1,80.

In manchen Fällen kommt auch noch der Widerstand in Sprache, den das Holz gegen Drücken und Reiben, gegen Stoß und Schlag äußert; daß in dieser Richtung Hölzer von höherem spezifischen Gewichte den poröst gebauten überlegen sein müssen, bedarf keines Beweises.

Das Messer ist als forstliches Wertzeug kaum nennenswert, es gewinnt aber für uns in vorliegender Hinsicht dadurch Bedeutung, daß seine gewöhnliche Handhabung die Wirkungsweise von Art und Säge vereinigt, — wenigstens in weit höherem Maße, als dieses von einem anderen Wertzeuge gesagt werden kann. Dadurch wird es für uns allerdings ein nicht zu verachtendes Mittel, um den allgemeinen Härtegrad verschiedener Hölzer annähernd zu bestimmen.

Nördlinger stellt, unter Zusammenfassung der durch verschiedene Holzverarbeistungsarten gewonnenen Resultate, folgende, ganz allgemein aufzufassende Klassenscinteilung auf:

beinhart: gemeiner Sauerdorn, Buchs, Rainweide, Springe; sehr hart: Kornelfirsche, Hartriegel, Weißdorn, Schwarzborn;

hart: Afazie, Masholder, Ahorn, Hainbuche, Waldfirsche, Mehlbeer, Kreuzdorn, Hollunder, Gibe, Stieleiche, (Mahagoni);

ziemlich hart: Esche, Stechpalme, Maulbeer, Legföhre, Platane, Zwetsche, Berreiche, Ulme, Buche, Traubeneiche;

weich: Fichte, Tanne, Roßkastanie, Schwarzerle, Weißerle, Birke, Hasel, Waschler, Lärche, Schwarzsöhre, gemeine Föhre, Traubenkirsche, Salweide; sehr weich: Paulownia, Weimutsföhre, alle Pappelarten, Aspe, die meisten Weidearten, Linde.

VI. Spaltbarkeit.

Man versteht unter Spaltbarkeit die Eigenschaft des Holzes, sich nach der Richtung des Faserverlaufes durch einen eingetriebenen Reil leicht in Teile trennen zu lassen.

Die Spaltbarkeit ist im allgemeinen eine besondere Form der Härte, da es sich auch hier vorerst um die Überwindung eines Widerstandes für den einsdringenden Keil handelt; bezüglich des ansänglichen Einsehens entscheidet für den Keil das, was wir oben gesagt haben. Die Trennung des Holzes durch Spalten beschränkt sich aber nicht auf jene Strecke, dis zu welcher der Keil eingedrungen ist, sondern sie eilt dem eindringenden Keil voraus, und die Leichtigkeit, mit welcher letzteres geschieht, bestimmt das Maß der Spalts barkeit. Den Widerstand, welchen das Holz der den Keil bewegenden Krast entgegensetzt, nennt man die Spaltsestigkeit.

Die Spaltbarkeit des Holzes ist zwar in der Hauptsache durch dessen Bau und einen gewissen Grad von Elastizität der Holzsaser bedingt, aber es treten außerdem noch mehrere andere Faktoren dazu, die nicht übersehen werden dürfen, da sie fast immer, mehr oder weniger, mit im Spiele sind.

1. Bau bes Holzes. Gine hauptsächliche Bedingung für gute Spaltbarkeit ist Gerabfaserigkeit und Langfaserigkeit, wodurch sich vor allem die meisten Nadelhölzer und überhaupt die im raschen Längenwachstum befind= lichen Hölzer auszeichnen. In nächster Beziehung hiermit steht die Aftrein= heit eines Schaftes, und zwar möglichst von früher Jugend auf. Wellen= förmiger ober verschlungener, unregelmäßiger Berlauf der Holzfasern, wie er durch zahlreiche eingebaute Afte, durch Wundnarben, wimmerige und maserige Beschaffenheit erzeugt wird, bedingt stets geringere oder größere Schwerspaltig= keit. In dieser Beziehung sind Ulme, Birke, Platane und in manchen Fällen auch die Ahornarten namhaft zu machen, wie auch Hölzer, die niemals in energischem Längenwachstume standen oder aus weiträumigen Pflanzbeständen herrühren und bis herab mit Aften besetzt sind (Fichte 2c.). Das Ast und Burzelholz ist seines meist krummen, knotigen Buchses halber stets schwerspaltiger als Stammholz, und bekanntlich giebt es keinen schwerspaltigeren Teil am ganzen Baumkörper, als den Wurzelhals, wo die Zerteilung der Seitenund Herzwurzeln ihren Ausgang nimmt. Auch der gedrehte Wuchs hat einen

¹⁾ Siehe auch das Handelsbl. für Walderzeugnisse 1879. Nr. 88.

behindernden Einfluß auf die Spaltigkeit; dabei wird behauptet, daß die von links nach rechts gewundenen1) — die widersonnigen Bäume — schwerer

spaltig seien, als die sonnig gedrehten.

Von hervorragendem Einfluß auf die Spaltigkeit ift ferner der Bau der Markftrahlen, denn fie liegen ja in der Ebene der Hauptspaltrichtung. Große, kräftige Markstrahlen erhöhen stets die Spaltigkeit, wenigstens sind die damit versehenen Waldbaume, wie Buche und Eiche, als leichtspaltig bekannt. Ungemein zahlreiche, aber kleine Markftrahlen besitzen unsere Nabelhölzer, zu= dem find dieselben hier sehr bunn (benn fie bestehen, ahnlich wie bei Pappel, Weibe, Erle, Birke, Linde, Hasel 2c., nur aus einer Reihe übereinander gelagerter Zellen) und veranlassen deshalb jene Gerabfaserigkeit, wie sie bei den harten Laubhölzern nicht zu finden ist. Die Nadelhölzer gehören deshalb der Mehrzahl nach zu ben leichtspaltigsten Hölzern.

Die Robareng ber Holzfasern kommt hier in Betracht bezüglich ber Rraft, mit welcher die Markstrahlen an den Holzfasern anhängen; bei manchen Hölzern scheint fie febr bebeutend zu sein, z. B. bei ber Rorfeiche, Ulme, Bain= buche, auch Ahorn; bei ber Mehrzahl der Hölzer aber ift die Kohärenz in dieser Richtung nur eine mäßige. Größer ist ber Zusammenhang von Jahrring zu Jahrring. Die Ursache hierfür scheint hauptsächlich im Einbaue ber Markstrahlen gesucht werden zu müssen, von welchen sich die größere Zahl ftets durch mehrere Jahrringe erstreckt, und wodurch diese gleichsam zusammengehalten werden, um so mehr, je fester ihr seitlicher Busammenhang mit den Holzfasern ift. Deshalb ift alles Holz in ber Richtung ber Sehne schwerspaltiger, als in ber Ebene ber Markstrahlen, die man deshalb allgemein die Hauptspaltrichtung nennt. Um leichtesten erfolgt die Trennung nach dem Jahrringverlaufe bei den Nabelhölzern und auch bei der Aspe, Pappel.

- 2. Elastizität und Bähigkeit. Es liegt auf ber Hand, baß die Elastizität die Spaltigkeit unter allen Umständen befördern muß, denn je größer sie ist, besto schneller pflanzt sich ber Seitenbruck bes Reiles fort, und besto weiter reißt die geöffnete Kluft auf. Je langfaseriger, je geradfaseriger und je reinfaseriger das Holz ist, defto elastischer ist es auch, — Borzüge, die unter andern besonders wieder die Nadelhölzer genießen. Wo Elastizität fehlt, ist entweder Sprödigkeit, wie bei den kurzfaserigen, sproden Bölzern, ober Babigkeit, wie bei mehreren weichen Laubhölzern; im ersten Falle bricht beim Spalten die Faser aus, im anderen giebt bieselbe dem eindringenden Reil an den Berührungeflächen nach, ohne ben Drud fortzupflanzen.
- 3. Feuchtigkeit. Am leichtesten spaltbar ist das Holz im grünen ober gang trodenen, am schwerspaltigsten im halbfeuchten ober welken Bustande. Es ist anzunehmen, daß im grünen Bustande die Erweichung und im ganz trocenen Zuftande die Elastizität förbernd zur Geltung kommt. Beini sog. welken Zustande scheint die Zähigkeit im Vordergrunde zu stehen.
- 4. Der Frost hebt die Spaltigkeit oft geradezu auf, denn er schwächt die Elastizität. Gefrorenes Holz zeigt sich beim Spalten vielfach sprode, und erschwert das Spalten besonders noch dadurch, daß der Reil nicht haften will

¹⁾ Bei Betrachtung bes Baumes von außen.

und ausspringt. Harzgehalt vermindert die Elastizität und hiermit die Leichtspaltigkeit. Dieses beweisen am besten die meist sehr schwerspaltigen, harzreichen, unteren Stammteile der Rieser.

5. Bachstumsverhältnisse und Standort müssen in Betracht bes vorausgehend Gesagten einen ganz hervorragenden Einstuß auf die Spaltigkeit des Holzes haben. Geschlossener Stand und frischer Boden begünstigen das Längenwachstum, hiermit Geradfaserigkeit, Langfaserigkeit und Aftsosigkeit, und infolgedessen auch die Leichtspaltigkeit.

Lebhaftes Wachstum begünftigt überhaupt die Spaltigkeit, das zeigen uns alle geschlossen erwachsenen Stangenhölzer, ebenso die üppig aufgeschossenen Stocklohden fast aller Holzarten. Andere Umstände abgerechnet, enthält sohin auch jene Partie des Schaftes das leichterspaltige Holz, welche unter dem Einflusse eines lebhaften Wachstums entstanden ist, und dieses gilt in der Regel mehr für den oberen, als unteren Stammteil.

Die Spaltbarkeit ist eine Eigenschaft von großer Bedeutung für den Gebrauchswert eines Holzes, denn eine Menge von Gewerden begründet auf dieselbe ihren Geschäftsbetrieb, und ebenso ist die Zurichtung der Hauptbrennsholzmasse im Walde allein auf diese Eigenschaft gestützt. Es ist namentlich in letztgenannter Beziehung kein kleiner Unterschied in der Geschäftsförderung, und daher auch im Arbeitsverdienste des Holzhauers, ob die Ausformung des Brennholzes in schwers oder leichtspaltigem Holze statthat.

Den Grad der Spaltigkeit erkennt man übrigens schon am stehenden Baume meist leicht und sicher. Bebeutendere Schaftlänge, Astreinheit, gleichförmige Abnahme in der Stammdide, seine Rindenbildung (namentlich bei Eiche, Kiefer und ähnlich berindeten Holzarten), offene oder bereits wieder überwallte, hoch und gerade hinauf steigende Rindenrisse sind Bürgen für Leichtspaltigkeit. Ahnliche Fingerzeige giebt dem Lokalkundigen der Standort. Zeigt sich auf der Schnittsläche des liegenden Stammes ein, wenn auch nur schwacher Kernriß, so gilt dieses immer für ein Zeichen von Gutspaltigkeit. Oft überzeugt sich der Holzhauer in unliedsamer Weise schon während der Fällung von lesterer, wenn durch unaufmerksames Nachkeilen der halbdurchschnittene Stamm in der Witte weit hinauf aufreißt, was namentlich gern in eng geschlossenen, langschäftigen Buchenstangenhölzern vordommt.

Dem allgemeinen Spaltigkeitsgrabe nach kann man unsere Holzarten etwa folgenstermaßen aneinander reihen. Dabei ist jedoch zu bedenken, daß weniger die Holzart als solche das Maß der Spaltbarkeit bedingt, als die spezielle Beschaffenheit eines konkreten Holzes:

sehr leichtspaltig: Fichte, Tanne, Beimutsföhre, Riefer, Lärche, Erle;

leichtspaltig: Eiche, Buche, Esche, Birbelfiefer;

schwerspaltig: Masholder, Edelkastanie, Hainbuche, Ulme, Salweide, Birke, Ahorn, Elsbeer, Pappel, Legföhre, Linde, Schwarzkiefer.

VII. Biegfamteit.

Unter Biegsamkeit versteht man die Eigenschaft des Holzes, eine durch irgend eine Kraft veranlaßte Formveränderung zu erstragen, ohne daß dasselbe seinen Zusammenhang verliert. Das Holz besitzt diese Eigenschaft in oft sehr hohem Grade, und gründen sich darauf mancherlei Verwendungsarten desselben.

Für die Biegsamkeit des Holzes muß man im allgemeinen eine gewisse Dehnbarkeit der Holzsaser voraussetzen, die in der Regel bei lang- und geradsaserigem Holze in höherem Maße angenommen werden kann, als bei kurz- und krummfaserigem, denn ein Bergleich derart verschieden konstruierter Hölzer läßt immer höhere Biegsamkeit bei Gerad- und Langsaserigkeit erkennen. Eingewachsene Afte, übernarbte Bundstellen mit Maser- oder Bimmerwuchs, Faulstellen und dergleichen schwächen die Biegsamkeit oder heben sie vollständig auf. Ein Holz, daß gar keine Biegsamkeit besitzt, nennt man unbiegsam, sprock, brüchig.

Die Biegsamkeit äußert sich beim Holze in zwei verschiedenen Formen, entweder ist das Holz elastisch=biegsam oder zähe=biegsam. Wird ein diegsamer Holzstad durch eine Kraft in eine andere Form gedracht (etwa gc=bogen) und er nimmt nach dem Austhören dieser Kraft seine frühere Form und die frühere Lage der einzelnen Holzteilchen vollständig wieder an, so ist der Stad elastisch diegsam, — wir schreiben ihm dann die Eigenschaft der Elastizität zu. Diese Kraftwirkung darf aber, wenn die anfängliche Form wieder hergestellt werden soll, die Elastizitätsgrenze nicht überschreiten, denn außerdem behält der Stad die veränderte Form mehr oder weniger bei und zwar infolge einer Biegsamkeitsform, welche man Zähigkeit oder Dehus barkeit nennt. Wird endlich der Stad auch über die Grenze der Zähigkeit gebogen, so bricht er.

Jedes Holz besitzt beide Eigenschaften, die Elastizität wie die Zähigkeit neben einander, — aber stets prävaliert die Zähigkeit über die Elastizität. Man kann infolgedessen sagen, ein Holz sei zähe zu nennen, wenn die Elastizität verschwindend klein ist, dagegen elastisch, wenn die Zähigkeit die Elastizitätsgrenze nur wenig überschreitet.

Die Grenze zwischen Glaftizität und Bähigkeit fteht bei ein= und bemfelben Solze nicht unverrudbar fest; es giebt Faktoren, welche dieselbe zu gunften der einen ober der anderen Gigenschaft zu verändern und zu erweitern imstande sind. Der wichtigste dieser Faktoren ist die Feuchtig= Trockenheit macht im allgemeinen das Holz und beschränkt die Bähigkeit oft bis zum völligen Verschwinden derselben. Feuchtigkeit in Berbindung mit Barme macht dagegen das Solz zähe; wird auch in diesem Falle die Elastizität wohl niemals ganz auf= gehoben, so tritt sie boch weit zurud gegen die Bähigkeit, deren Grenzen bei vollständiger Durchfeuchtung der Holzsaser oft überraschend weit hinausgerückt wird, so daß ein Bruch kaum möglich ist; wir erinnern in letzter Beziehung an die Flechtwaren von fein gespaltenen Aspen-, Salweiden-, Fichtenholzbändern. Ein anderer Faktor ist das Harz der Nadelhölzer. In geringer Menge, wie es sich im Kern der Riefer, Lärche vorfindet, kann dasselbe wohl die Elastizität erhöhen (Nördlinger), in großer Ansammlung aber wirkt das Harz beschränkend auf diese und erhöhend auf die Zähigkeit. Frost ver= mindert dagegen sowohl die Glastizität wie die Zähigkeit erheblich. Abwelken grünen Holzes auf bem Stock erhöht bas Mag ber Bähigkeit.

Die nähere Kenntnis des Holzes in Bezug auf Elastizität und Bähigkeit ist noch sehr mangelhaft; was die wissenschaftlichen Untersuchungen zu Tage gefördert haben, stimmt mit den täglichen Erfahrungen oft nur wenig überein. Was hierüber die vorliegenden Erfahrungen konstatiert haben, wollen wir nun getrennt nach beiden Eigenschaften anführen.

1. Elastizität (Feberkraft). Es sind zwei Momente, welche die Elastizität vorzüglich zu bedingen scheinen. Das erste ist das spezisische Gewicht; wir sinden nämlich unter den elastischen Hölzern die schwersten, wie z. B. Eidenholz, Teakholz, Ebenholz, Akazie, Eiche, Ahorn und Esche; zu elastischen Schiffsmasten ist nur engringiges, also schweres Riesernholz brauchdar. Edenso ist das stets schwerere Stammholz elastischer als Wurzelsholz, die schwerere Partie des Schaftes elastischer als die leichtere dei demsselben Baume. Dein zweites Moment ist der anatomische Bau des Holzes. Einsache anatomische Struktur, gleichsörmiger Bau des Holzes, lange parallel gelagerte Holzsach, Reinheit von Asten und anderen Abnormitäten erhöhen die Elastizität. Daraus erklärt sich die Elastizität mancher Hölzer auch mit geringem spezisischem Gewichte, z. B. des Fichtens, Tannens, Lärchens, Rieserns und Lindenholzes. Indessen äußert sich auch dei diesen leichten Hölzern das spezisische Gewicht in der Art, daß engringiges Fichtens, Riesernsholz 2c. elastischer ist, als breitringiges.

Als Resonanzholz für tongebende Instrumente benützt man allgemein das Fichtenholz; die besten Sorten gewinnt man von engringigen, in Höhen von 800-1200 Meter und auf mineralisch nicht sehr trästigem Boden erwachsenen Stämmen. Die Borzüglichkeit dieses Holzes zur Tonverstärkung beruht nicht bloß auf der Elastizität des Fichtenholzes überhaupt, sondern besonders auf dem höchst gleichförmigen Baue desselben, wodurch gleichförmige Schwingungen in allen Teilen des Holzes, und dadurch Reinheit des Tones veranlaßt wird.

Im großen Durchschnitt nimmt man an, daß beim Holze die Elastizitätsgrenze auf dem halben Wege der Bruchgrenze liegt; ein Balken, der z. B. bei einer Belastung von 8000 kg bricht, hat seine Elastizitätsgrenze ungefähr bei 4000 kg Belastung. Überschreitet man die letztere, so tritt eine bleibende Formveränderung ein. Bei der praktischen Verwertung der Elastizität, wozu sast immer der wenigstens lufttrockene Zustand des Holzes vorausgesetzt werden muß, handelt es sich darum, daß dasselbe nicht über die Elastizitätsgrenze binaus in Anspruch genommen wird, wenn nicht dauernde Verbiegung einstreten soll. Es ist deshald, namentlich für die Baugewerde, von Interesse, die Elastizitätsgrenze der verschiedenen Hölzer wenigstens annähernd zu kennen. Haltisch bleibt man aber bezüglich der Belastung selbst noch ersheblich hinter dieser Grenze zurück.

Aus Bersuchen von Haupt und Thurston³) geht hervor, daß die Glastizitätszgrenze des Holzes sich erheblich reduziert, wenn die Belastung eine dauernde ist, während dieselbe Last bei nur vorübergehender Wirkung eine weit höhere Elastizitätszgrenze ergiebt. Man nimmt deshalb in der Prazis, und besonders, wo erschütternde dauernde Belastung in Betracht kommt, einen doppelt und dreisach größeren Sicherscheidsmodul an, als bei nur vorübergehender Belastung.

¹⁾ H. Mahr nimmt an, daß Elastizität und spez. Gewicht nur so lange parallel gehen, als die größere Schwere bei gleichzeitigem höherem Wärmes und Lichtsgenusse erzielt wurde. (Dandelmann's Zeitschr. 1893, S. 656.

²⁾ Siehe die neueste Arbeit Nördlinger's über Zugsederkraft der Hölzer im österr. Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1881, S. 1.

⁸⁾ Polytechn. Journal, Bd. 244, S. 281,

Der Nupholzwert unserer Balbbaume ist sehr vielsach durch die Elastizität des Holzes bedingt (Bagnerholz, vieles Schnittholz, Instrumentenholz u. s. w.); wenn nun aber biefe Eigenschaft von der Dichte und Reinfaserigkeit des Holzes abhängt, so liegt hierin ein bedeutsamer Fingerzeig für rationelle Nupholzproduktion. Will sie dieselben beachten, dann hat sie bei ber Begrundung und Pflege ber Bestände alle jene Maßregeln zu ergreifen, welche eine Steigerung ber Holzbichte und Reinfaserigkeit bes Schaftholzes herbeizuführen imstande sind.

Bei den vielen Zufällen, welche auf die konkreten Strukturverhältnisse eines Holzes berfelben Holzart sich einflugreich erweisen können, und den nicht ausreichenden direkten Untersuchungen ist es sehr schwierig, das Maß der Clastizität für die einzelnen Holzarten festzustellen. Nach dem heutigen Stande der Kenntnis muß es vorerst genügen, die besonders elastischen Hölzer von den weniger elastischen zu unterscheiben, und ergiebt sich unter vorzüglicher Zugrundelegung der Arbeiten Rördlinger's etwa folgende Unterscheidung:

jehr elastisch: Eibe, Lärche, Fichte, Riefer, Tanne, Afazie, Eiche, Edelkastanie, Else, Sidory, Ahorn, Weimutsföhre, Linde;

wenig elastisch: Pappel, Zerreiche, Buche, Bacholder, Aspe, Birke, Erle, Schwarztiefer, Ulme, Bürgelbaum, Rugbaum.

2. Bähigkeit. Aus dem Vorausgehenden entnehmen wir schon zum Teile, daß die Bähigkeit in manchen Beziehungen der Glaftizität gerade ent= gegengesett sich verhält. Während wir für lettere möglichst hohen Trockenzustand voraussetten, muß man für die Bähigkeit beim Holze ben feuchten ober welken Zustand bedingen, denn nur in diesem Zustande kann überhaupt von einer Nutanwendung derselben die Rede sein. Ebenso ist selbst= verständlich von der Bähigkeit nur bei mäßiger Stärke des Holzes praktischer Gebrauch zu machen. Gine vollständige Durchfeuchtung des Holzes hebt die Elastizität oft fast vollständig auf, ruckt dagegen die Bruchgrenze weit hinaus; dadurch erweitert sich der Spielraum für die Zähigkeitsäußerung beim Holze bedeutend. Die höchste Steigerung der Zähigkeit wird durch Dämpfung bes Holzes erzielt; man kann sagen, daß es kaum eine Holzart giebt, die durch Dämpfung nicht in den Zustand vollkommener Dehnbarkeit und Bähigkeit gebracht werden könnte.

Im allgemeinen findet sich das höhere Bähigkeitsmaß mehr bei den leichten, als bei den harten Hölzern. Dieses mag zum Teil in der meist größeren Gerad= und Langfaserigkeit ber ersteren seinen Grund haben, dann aber auch in dem weiträumigen Zellenbau, wodurch dem Verschieben und Ausweichen ber Fasern größerer Spielraum gegeben ist, als bei den schweren Hölzern. Deshalb ist Wurzelholz stets zäher als Stammholz, und letteres zäher als das gewöhnlich sehr brüchige Astholz (mit Ausnahme der Aste von Birken, Fichten). Auch bas Alter bes Holzes begründet einen Unterschied, denn das junge Holz und überhaupt Splintholz ist bei vielen Holzarten zäher, als das alte; namentlich hat das Kernholz sehr alter Bäume wenig Bähigkeit. Naffer Boben soll bei Eichen, Buchen und anderen Holzarten brüchiges Holz erzeugen. Harzgehalt erhöht die Zähigkeit.

Das zähefte Holz liefern die jungen Stocklohden von Weiden, Birken, Hainbuchen, Aspen, Sichen, Eichen, Ulmen u. s. w.; ebenso ift bas Aftholz der Birke, der Fichte, dann die jungen Wurzelstränge von Riefern und Fichten im nahrungsarmen Sandboden, in welchem sie eine bedeutende Länge erzeichen, als sehr zähe bekannt. Zu den von Natur aus zähen Holzarten rechnet man auch die Birke, Bogelbeer, Weide, Pappel, Korkulme, Hickoryholz, die Sorbusarten zc., dann die Gerten und Stangen von Eichen, Hasel, unterstückten Fichten zc.

Die Zähigkeit bedingt die Berwendung des Holzes zu vielerlei Zwecken. Auf ihr beruht die Berwendung zu Schachtel-, Sieb-, Fruchtmaß-, Trommel-Zargen, zu Fahreisen, zu Flechtarbeiten, wie die Korbwaren, Watten, Hüte 2c., zu Bindbändern, Getreibebändern, Floßwieden, Bindwieden der Holzhauer u. s. w.; auch der Wagner bedarf zäher Hölzer, er versteht darunter Holz mit langer, zusammenhängender Faser, — "das Holz hat Faden, oder hat keinen Faden".

Durch dampfen hat das Aufquellen und Erweichen der Holzsafer im Gesolge. Derart behandelt der Schiffbauer seine Bohlen zur Bekleidung krummer und windschiefer Flächen; sie werden in einem Dampstaften erweicht und noch weich und warm aufgenagelt. Ebenso beruht auf demselben Prozesse die Fabrikation massiv gebogener Mobel aus Buchenholz; gedämpste Eschen- und Eichenspaltstücke werden über große Trommeln spiralförmig aufgewunden zur Herstellung der gewundenen Griffstangen für Treppengeländer. Auch zur Herstellung flaubuchtiger Deckrippen der Waggons, Schisse z. wird das Holz gedämpst und gebogen. Diese neuen Industricen geben zu erkennen, welch' hohes Maß von Zähigkeit auch bei den schweren, dichten Holzarten mittelst der Dämpsung erzielt werden kann. Der Holzhauer bäct seine frisch geschnittenen Wieden am Feuer, er durchdämpst sie, um sie recht zähe zu machen; ebenso sertigt der Flößer seine Floßwieden. Biele andere krumme und windschiese Stüde, z. B. Deckel und Boden der Streichinstrumente, die Blätter sür Autschen kergestellt.

Die in erweichtem Zustande gebogenen oder sonst gekrümmten Hölzer verlieren, wenn sie dis zum völligen Trocknen in dem gebogenen Zustande sestgehalten werden, diese Form nicht mehr. Wir sehen dieses an sedem Fahreise und allen anderen vorhin genannten Gegenständen. Ausgedämpstes und vollständig getrocknetes Holz hat seine Bähigkeit verloren, es ist brüchig und spröde. Dasselbe Berhalten soll auch imprägeniertes Holz zeigen.

VIII. Festigkeit.

Unter Festigkeit des Holzes versteht man den Widerstand, den das Holz der Aufhebung seines Zusammenhanges entgegenstellt. Der natürliche Zusammenhang kann aufgehoben werden durch Zerreißen, Zers drücken, Zerbrechen, Zerdrehen und Zerschneiden. Gemessen wird die Festigkeit durch die in Kilogramm ausgedrückte Kraft, welche angewendet werden muß, um die Trennung oder den Bruch des Holzes herbeizuführen.

Bum Zweck einer einfachen und sicheren Bergleichung der verschiedenen Festigkeitsarten bei verschiedenen Hölzern bezieht man das Kilogramm-Gewicht stets auf 1 qcm, und da der Druck der Atmosphäre auf diese Flächengröße dem Gewichte eines Kilogrammes sehr nahe steht, so drückt man gegenwärtig öfter auch die Festigkeit in Atmosphären (at) aus.

Wir betrachten hier vorerst die verschiedenen Festigkeitsarten, dann die die Festigkeit des Holzes bedingenden Momente, soweit solche erkannt sind, und endlich das Festigkeitsmaß der verschieden Holzarten.

- 1. Die Festigkeitsarten sind für unseren Gesichtspunkt folgendermaßen zu unterscheiben.
- a) Unter Zugfestigkeit (absolute Festigkeit) wird die Widerstandskraft gegen Zerreißen verstanden. Sie ist ihrem Maße nach die größte unter allen Festigkeitsarten und kann beim Holz auf 1500 at und höher steigen, aber auch bis auf den 5. und 6. Teil der Größe herabsinken. Nach den Untersuchungen Bauschinger's') scheinen diese Schwankungen direkt mit dem spezisischen Gewichte in Beziehung zu stehen. Für den forstlichen Gesichtspunkt dietet die Zugsestigkeit nur geringes Interesse.

Im Gegensatz zum Eisen erfolgt der Bruch beim Holze fast plötzlich, ohne varausgehende Dehnung desselben; es deutet dieses auf eine verhältnismäßig geringe Dehnbarkeit des Holzes in der Richtung der Längsfasern.

b) Unter Druckfestigkeit (Säulenfestigkeit, rückwirkende Festigkeit) wird die Widerstandskraft gegen Zerdrücken in der Richtung der Holzsasern verstanden; sie kommt in Betracht bei Verwendung des Holzes zu freistehenden Säulen, Pfosten, Ständern, Radspeichen, Schlittensäulen u. dgl. Ihrem Maße nach ist sie die geringste unter den verschiedenen Festigkeitsarten des Holzes (150—300 at beim Nadelholze). Auch sie scheint in geradem Verhältnisse zum spezisischen Gewichte zu stehen. Die Aushebung des Zusammenhanges oder Bruch erfolgt durch Stauchung.

Der Umstand, daß man bei der Jnanspruchnahme des Holzes auf Druckseiteit im praktischen Leben stets erheblich unter der Bruchgrenze zurückleibt, — und die nun allgemein gewordene Berwendung des weit widerstandskräftigeren Eisens benehmen auch dieser Festigkeitssorm des Holzes den größten Teil ihrer früheren sorsttechnischen Bezdeutung. Die Feststellung des Maßes der Druckseftigkeit ist aber insofern von Bedeutung, als sie, nach Bauschinger, einen sicheren Maßstab zur Beurteilung der Biegungssestigzfeit gewährt.

c) Die Biegungsfestigkeit (Tragkraft, relative Festigkeit) ist für die Rupholzverwendung weitaus die wichtigste, denn sie bedingt hauptsächlich den Bauwert der meisten Zimmerstücke und vieler anderer Balken- und Traghölzer, z. B. der Leiterbäume und Sprossen, der Laufdielen, der Gerüsthölzer, Wagen- bäume, Ladebäume u. dgl. Man versteht unter Biegungssestigkeit die Widersstandskraft des Holzes gegen Zerdrechen bei einer senkrecht auf den Faserver- lauf sich äußernden Krastwirkung. Ihrem Maße nach steht dieselbe zwischen der Zug- und der Drucksestigkeit; die Schwankungen im Festigkeitsmaße können bei derselben Holzart die zur doppelten Größe und auch höher anskeigen.

Die bautchnische Beanspruchung des Holzes in dieser Richtung liegt in der Regel ziemlich tief unter der äußersten Grenze der Leistungsfähigkeit, so daß ihr das Holz leicht zu genügen vermag. Wo es sich um größere Beanspruchung handelt, da tritt heutzutage das Eisen an seine Stelle.

- d) Die Dehnungsfestigkeit (Torsionsfestigkeit) ist jene Form, bei welcher entgegengesetzt gerichtete Kräftepaare einen stabsörmigen Körper um seine geometrische Achse zu drehen suchen (Reuleaux). Ihre Bedeutung beschränkt sich bei der Holzverwendung fast nur auf den Wellbaum; hier ersetzt indessen meist der Stärkedurchmesser, was an Torsionsfestigkeit etwa fehlen könnte.
- 1) Mitteilg. aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der techn. Hochschule München, 1882.

e) Auf Scherfestigkeit (Schub= oder Quersestigkeit) endlich wird das Holz beansprucht, wenn die angreifende Kraft in der Ebene des Querschnittes wirkt (Reuleaux); sie ist also das Maß für die Kraft, mit welcher die Holzsfasern seitlich aneinanderhängen.

Beim Holze ist diese Festigkeitsform jedenfalls dem absoluten Maße nach die allergeringste (nach H. Fischer beim Fichtenholze nur 44 at, 1) die größte Scherfestigsteit hat das Buchenholz.

2. Bezüglich der Momente, welche insbesondere das größere und geringere Waß der Biegungsfestigkeit beim Holze bedingen, haben sich aus den Untersuchungen von Bauschinger und Tetmajer²) folgende Punkte als vorzüglich beachtenswert zu erkennen gegeben:

Borerst das Maß der Biegsamkeit und zwar im Sinne der Zähigkeit (Tetmajer). Sodann der anatomische Bau; gleichförmiger, geradliniger Faserverlauf, frei von Abnormitäten, erhöht die Festigkeit; Holz, das von Üsten (namentlich Durchfallästen), Harzbeulen, Wundsleden zc. durchsetzt ist, gedrehtes Holz, solches mit wimmerigem Faserverlause u. dgl. setzt die Festigkeit oft ersheblich herab (nach Nördlinger oft um mehr als den dritten Teil). Endlich ist es das spezisische Gewicht, das, wie schon im Borausgehenden mehrsach gesagt wurde, unzweiselhaft vom höchsten Einflusse ist, aber nur innerhalb derselben Holzart. Großer Harzreichtum macht ersahrungsgemäß das Holz drüchig; deshalb steht z. B. das Holz der Schwarzkieser mit seiner Festigsteitszisser so weit hinter anderen Nadelhölzern zurück. Das endlich vollc Gesundheit die erste Bedingung der Festigkeit sein müsse, ist selbstverständlich.

Was den Einfluß des Standortes betrifft, auf welchem das Holze wachsen ist, so haben die Untersuchungen Tetmajers ergeben, daß der Bauholze wert für Tanne, Fichte und Lärche auf Nordseiten erwachsen größer ist, als auf Südseiten, und ebenso daß er größer ist für Fichtenholz von Hochlagen über 1300 m und für Tannenholz unter 1300 m erwachsen. Nach den Bauschinger'schen Untersuchungen4) schließt sich der Tanne in gleichem Sinne auch die Lärche der baherischen Alpen an. Endlich ist noch die Individualistät als ein schwerwiegender Faktor der Festigkeitsverhältnisse zu erwähnen, — wie bei allen technischen Eigenschaften überhaupt.

Man hat auch der Fällungszeit öfter schon einen nicht unbeträchtlichen Einfluß auf die Festigkeit zugeschrieben und zwar in dem Sinne, daß das im Dezember gesfällte Holz am tragkräftigsten sei, von wo ab gegen das Frühjahr hin die Tragkraft abnehme und das im März gefällte Holz den dritten Teil seiner Festigkeit eingebüßt habe. ⁵) Diese Behauptung ist vorerst mit Borsicht aufzunehmen.

3. Was endlich die Festigkeitsverhältnisse der einzelnen Holzarten betrifft, so ist das dis jest vorliegende wissenschaftliche Untersuchungsmaterial zu
einem sicheren Einblicke noch nicht ausreichend. Bauschinger's Untersuchungen
der oberbayerischen Nadelhölzer ergaben für die Biegungssestigkeit der Lärche

⁵) Gäa 1875, S. 123.

¹⁾ Fischer, Technologische Studien im Erzgebirge.

²⁾ Methoden und Resultate der Prüfung der schweiz. Bauhölzer. Zürich 1883.

³⁾ Nördlinger im Centralbl. des gesamten Forstwesens 1881. S. 7.
4) Mitteilg. aus dem mech.-techn. Laboratorium der techn. Hochschule in München, 1887, — mitgeteilt in der Forst- und Jagdzeitung 1887. Aprilheft.

545 — 745 at, der Fichte 365 — 690 at, der Riefer 245 — 705 at, der Tanne 485-570 at, ber Birbelkiefer 365 at und ber Beimutsföhre 250—290 at, wozu etwa zu bemerken kame, daß die betreffenden Ortlichkeiten am wenigsten der Riefer entsprachen. Nach den Tetmajer'schen Brüfungen folgen fich die untersuchten Holzarten dagegen in folgender Ordnung: Föhre, Fichte, Tanne, Lärche, Giche, Buche. Die bautechnische Pragis stellt die Eiche und die einheimischen Nadelhölzer obenan, läßt ihnen die Esche folgen und erkennt als die am wenigsten tragkräftigen Hölzer die Buche, Birke und Erlc.

Was wir vorn bezüglich der Beziehungen der Elastizität zu den Forderungen einer rationellen Rutholzproduktion sagten, gilt in gleichem Mage auch hier, wenn ce sich darum handelt, Ruthölzer mit hoher Festigkeit zu produzieren. Bermeidung zu weiter Berbandstellung, frühzeitiger Schluß des Bestandes und Erhaltung desselben während der Jugendperiode zum Zwede möglichst vollständiger Schaftreinigung bilden die Hauptgesichtspunkte. In berselben Beise äußert sich auch Rördlinger. 1)

IX. Berhalten des Holzes zum Waffer.

Es giebt nur wenige Berwendungsweisen des Holzes, bei welchen basselbe zum Baffer (in fluffiger und gasförmiger Gestalt) außer aller Beziehung stünde, und von dessen Einfluß vollständig unberührt bliebe. Das Berhalten bes Holzes zum Wasser spielt im Gegenteile in technischer Beziehung eine höchft wichtige Rolle. Die Gesichtspunkte, welche wir hier vorzüglich ins Auge zu fassen haben, beziehen sich auf die Fähigkeit ber Basserabgabe und der Wasseraufnahme und dann auf die Beränderungen, welche das Holz durch diese Borgänge erleidet.

- Basserabgabe. Bevor bas frisch gefällte Holz irgend einer Berwendung zugeführt werben kann, muß es das Begetationswaffer bis zu einem gewissen Grabe verloren haben, es muß lufttroden geworben sein. Die Größe des Saftgehaltes im Holze ist sehr verschieden; sie hängt, wie schon auf Seite 11 bemerkt, von der Jahreszeit, von dem Baumteile ab, dem ein Holz entnommen, und ist überdies auch burch die Holzart bedingt. Holz verliert sein Wasser vorzüglich burch Verdunftung. Die Umstände, welche das Mag der Austrocknungsfähigkeit, b. h. die mehr ober weniger rasche und vollständige Wasserabgabe bedingen, sind vorzüglich der anatomische Bau bes Holzes, bas Harz, bie Größe ber verbunftenben Oberfläche und der Trockenheitsgrad der Luft, in welcher fich das Holz befindet.
- a) Alles Holz verdunstet sein Wasser am leichteften nach der Richtung des Faserverlaufes, am schwächsten in der auf die Markstrahlen senkrechten Richtung. Es ist also die Hirnfläche, die das meiste Wasser austreten läßt. Der anatomische Bau des Holzes äußert sich berart, daß innerhalb ber= selben Holzart die porös gebauten Hölzer vollständiger und schneller austrodnen, als die bichten. Bas den Unterschied der Holzarten in dieser Beziehung betrifft, so ist darüber noch wenig mit Sicherheit erkannt; es hat den Anschein, als wenn die Austrocknungsleichtigkeit nicht in direktem Berhältnisse mit dem anatomischen Bau der verschiedenen Holzarten stehe, und daß vom praktischen Gesichtspunkte der Unterschied der Holzarten von geringerem Gewicht sei, als die nachfolgend genannten Momente.

¹⁾ a. a. D. S. 8.

Bei den meisten Holzarten dunstet der Splint stärker als Rern= und Reifholz, wenigstens bei geschlossenem Schaftholze.

Beißtannenblöche trodnen erfahrungsgemäß unter gleichen Berhältnissen langsamer als Fichtenblöche von gleichen Dimensionen; Buchenholz trodnet erheblich rascher
und volltommener aus, als z. B. das Holz der Kortrüster.

Im grünen Zustande haben nach Hartig 1) die nachfolgenden Holzarten einen Bassergehalt, und zwar Eiche 43,7, Birke 44,3, Buche 42,6 Fichte 40,5, Kiefer 38,3, Lärche 27,5 Bolumprozente. Im lufttrodenen Zustande beträgt derselbe bei Eiche 11,5, Birke 8,8, Buche 12,3, Fichte 11,5, Kiefer 12,1, Lärche 15,0. Durch den Unterschied, der bei Laub- und Radelhölzern im anatomischen Bau (insbesondere in der Stellung der Tüpselkanäle) besteht, muß gesolgert werden, daß die Laubhölzer eine größere Wasserbeweglichkeit besitzen.

Auch das Harz macht hier seinen Einfluß geltend, wie man aus dem Umstande schließen muß, daß die harzreichen Nadelhölzer (Riefer, Fichte, Lärche) in Wasser langsamer abgeben als die Laubhölzer, da sie im luftstrockenen Zustande einige Prozente mehr Wasser enthalten, als die letzteren.

Je größer die Oberfläche eines Holzes, desto zahlreichere Berührungspunkte mit der Luft; deshalb ist die Berdunstungsgeschwindigkeit der Berdunstungsstäche direkt proportional. Daß entrindetes Holz besser zur Wasserabgabe geeignet ist, als berindetes, liegt auf der Hand.

Das Berhältnis der Berdunftungsgeschwindigkeit zwischen aufgespaltenem und unausgespaltenem Kiesern-Brennholz verhält sich nach Roths) innerhalb zweier Bintermonate wie 100 zu 8,3; aufgespaltenes Holz verdunstet also 12 mal schneller; die Oberfläche des aufgespaltenen Holzes war 11 mal größer, als jene des unaufgespaltenen. Unter den gewöhnlichen Formen der Rupholzware ist die Brettsorm jedensalls die geeignetste zu rascher Austrocknung.

Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist bekanntlich nach der speziellen Örtlichkeit, Jahreszeit, Jahrgängen zc. sehr wechselnd. Welchen Unterschied die Sommer- und Winterfällung des Holzes auf raschen Trocknungs- prozeß haben müsse, ist leicht zu ermessen. Von größter Bedeutung ist hierbei aber lebhafter Luftwechsel. Auf luftigen, offenen Orten geht der Trocknungs- prozeß bekanntlich vielmal schneller vor sich, als in verschlossenen Lagen.

Die Isolierung des Holzes von der Erdseuchtigkeit hat lediglich die Überführung besselben in das Medium der Luftbewegung zum Zwecke.

b) Das Austrocknen des Holzes zum Zwecke der Berwendbarkeit desselben wird erzielt entweder durch Trocknen an der Luft oder durch künstliche Austrocknung.

Die Austrocknung an der Luft ist ein langsamer Prozeß, der auch bei günstigen Umständen zwei und mehr Jahre dauert, bis das Holz im unzerkleinerten Zustande volkommen lufttrocken geworden ist. Zur Beschleunigung wird das Rundnutholz deshalb in zwei Hälften gespalten, oder gevierteilt, oder in Schnittware zerlegt; das Brennholz wird aufgespalten. Als erste Bedingung ersolgreicher Trocknung muß vorausgesetzt werden, daß alles Holz auf Unterlagen aufgestellt und von der Erdseuchtigkeit isoliert wird, daß

¹⁾ a. a. D. 2. n. 3. Hft.

²⁾ Baur, Forstwissenschaftl. Centralbl. 1872. S. 200.

cs eine dem Luftzug passierbare Ausschichtung, und wenn es façonierte Nutzhölzer betrifft, eine gegen Regen und Sonne schützende, den Luftzug aber nicht verschließende, leichte Dachung erhält.

Bei Rundnutholz ist der nach einem Jahre erreichte Trocknungsgrad noch sehr wenig vom grünen Zustande verschieden; erst nach zwei und meist erst 3 und 4 Jahren ist der Gewichtsverlust so erheblich, daß man von trockenem Holze reden kann. Geslößtes Holz, in die volle Lustwirkung gebracht, trocknet rascher, als nicht ausgewaschenes. Für vollständig die ins Innere ausgetrocknetes Holz hat das vorübergehende Beregnetwerden wenig Bedeutung.

Die Einrichtungen, welche zur künstlichen Trocknung dienen, und heute in fast allen größeren Stablissements angetrossen werden, bezwecken die Trocknung des Holzes innerhalb einiger Wochen. Die Einrichtung der Trockenzäume ist verschieden. In den meisten Fällen wird der durch solides Mauerzwerk hergestellte, zur Holzaufnahme bestimmte Raum mittelst Dampsröhren allmählich dis zur Temperatur von 50 und 80° C erwärmt, während kräftige Exhaustoren die durch Wasserabgabe aus dem Holz entstandene seuchte Lust absühren und frische (auch vorgemärmte) trockene Lust zusühren. Starke Hölzer und Stämme bringt man auf Schienen in gemauerte, cylindrische Räume, unter den Schienen liegt das Heizröhrenspstem, an den Wänden Kaltwasserröhren zur Erzeugung kräftiger Lustzirkulation. In England besolgt man neuerdings das Prinzip, die Trocknung allein durch wenig warme, abermittelst sächerartiger Vorrichtung sehr stark bewegte Lust zu bewirken.

Feinere Hölzer packt man auch in hytrostopische Salze (Kochsalz, Chlorcalcium) unter Luftabschluß. C. René in Stettin ahmt gleichsam den Naturprozeß des Altewerdens des Holzes nach, um seinen Pianofortehölzern die nötige Widerstandskraft gegen wechselnde Temperatureinslüsse zu geben, und zwar dadurch, daß er nach vorausegegangener starter Erhitzung und Trocknung das Holz in einem luftdichten, gemauerten Raume 12—24 Stunden der Einwirkung von ozonisiertem Sauerstoff aussetzt. Das Holz hat dann dieselbe Unempfindlichkeit wie solches, das jahrelang in der Luft gezstanden hat. Offenbar sind es die Sastbestandteile, um deren Beränderung in sog. totes Holz es sich hier handelt.

2. Wasseraufnahme. Dieselben Verhältnisse, welche die Verdunstung des Wassers beim Holze bedingen, gelten auch für die Wasseraufnahme, so daß ein Holz, das schnell und vollständig trodnet, auch schnell und vollständig sich wieder beseuchtet; je poröser die betreffende Holzart, je größer dessen Oberssäche, je seuchter das Medium ist, in welches das Holz gebracht wird, je harzfreier dasselbe ist u. s. w., desto rascher wird es sich mit Wasser ans saugen. Hinsichtlich der Schnelligkeit, mit welcher eine Flüssigkeit in das Holz eindringt, entscheidet die Richtung des Eindringens. Am raschesten saugt das Holz die Flüssigkeit in der Richtung des Faserverlauses auf.

Abständiges oder gar faules Holz saugt das Wasser schr begierig auf; ganz dürres Holz saugt stüssiges Wasser anfänglich schwerer auf, als etwas frisches und seuchtes; auch das ausgedämpste, trockene Holz zieht den Wasserdampf der Atmosphäre lange nicht so an, als nicht gedämpstes. Über das Tränkungs-Vermögen der Hölzer siehe den dritten Teil des Werkes.

Während für die meisten Verwendungszwecke des Holzes eine möglichst vollständige und rasche Abgabe des vorhandenen Wassers erwünscht ist, giebt

es andererseits Verwendungsweisen, bei welchen eine möglichst geringe Wassers Durchlässigkeit gefordert werden muß. Das bezieht sich z. B. namentlich auf das Faßholz, von welchem man ein möglichst geringeres Durchschlagen der im Fasse bewahrten Flüssigkeit verlangt. Die Durchlässigkeit des Holzes für Flüssigkeiten ist am größten in der Richtung des Faserverlauses und am kleinsten in senkrechter Richtung auf die Markstrahlen. Es entscheidet also die Schnittrichtung in erster Linie. Dann aber weiter die Porosität des Holzes im allgemeinen und insbesondere die Menge und vorzüglich die Größe der Gefäße.

- Es giebt schr großporige Sichenhölzer, die sowohl bei engem wie bei breitem Jahrringbau eine sehr erhebliche Durchlässigkeit besißen und die Flüssigkeit oft deutlich sichtbar an den Köpsen der Dauben austreten lassen. Große Durchlässigkeit hat auch das Buchenholz; es eignet sich schon deshalb nur mangelhaft für Weinzund Bierfässer. Man will durch Versuche gefunden haben, daß die Durchlässigkeit des Hölzes gegen Flüssigkeiten am geringsten ist, wenn es im Dezember gefällt wurde, und daß sie um so größer ist, je weiter gegen das Frühjahr hin die Fällung erfolgt. Aus einem aus Dezemberholz gesertigten Fasse waren nach einem Jahre $^{1}/_{2}$ l Wein verschwunden; aus einem Januarholz gesertigten nach ebenfalls einem Jahre dagegen $8 \cdot 1.1$)
- 3. Folgen der Basser=Abgabe und Aufnahme. Der Basser= gehalt des lufttrocenen Holzes ist fortwährenden Schwankungen ausgesetzt, je nach bem Feuchtigkeitszustande der Atmosphäre ober überhaupt des Mediums, in welchem sich bas Holz befindet. Mit diesem Wechsel des Wassergehaltes ist aber beim Holze eine Bolumensveränderung, und zwar in der Art verbunden, daß sich mit zunehmendem Baffergehalte das Bolumen eines Holzes vergrößert und mit Abnahme desselben verkleinert. Es ist dieses eine Erscheinung, die besonders für die technische Benutzung des Holzes von größter Bedeutung ist. Das Zurückziehen des Holzes in einen Neineren Raum durch Wasserabgabe nennt man Schwinden, die Ausbehnung burch Wafferaufnahme Quellen ober Anschwellen, beides zusammen bezeichnet man mit "Arbeiten des Holzes". Schwinden und Quellen wird durch das Imbibitionsvermögen der Zellwand erklärt. den Eintritt des Waffers zwischen die einzelnen Micellen?) werden letztere auseinander gedrängt und bewirken badurch eine Raumvergrößerung; während der Austritt des Wassers umgekehrt die gegenseitige Wiederannäherung der Micellen und hierdurch eine Raumverminderung zur Folge haben muß.
- a) Schwinden. Das Schwinden des Holzes wird durch Wasserabgabe verursacht, es muß sohin das Maß der Wasserabgabe bei einem konkreten Holze auch das Maß des Schwindens bedingen. Es ist deshalb die Schwindungsgröße bei demselben Holze verschieden, je nachdem man den grünen, oder den wald=, oder den lufttrockenen Zustand im Auge hat. Da das Schwinden des Holzes nicht eher eintritt, bevor alles slüssige Wasseraus den Zellräumen verschwunden ist, und dasselbe erst dann beginnt, wenn die Zellwandungen ihr Wasser abgeben, so schwindet Sommer= und Winter=

¹⁾ Gaa 1875 (ob bei beiden übereinstimmender anatom. Bau?).

²⁾ Die kleinsten Teile, aus welchen wir uns die seste Substanz der Zellwand zusammengesetzt benken, heißen Micellen.

holz dem Maße nach annähernd gleich, dagegen schwindet Sommerholz wegen der schnelleren Trocknung rascher als Winterholz. Splintholz schwindet bei den meisten Holzarten (besonders Eiche) mehr, als Kern und Reisholz.

Die Schwindungsgröße der verschiedenen Holzarten steht nicht durchs weg in geradem Berhältnisse zum spezisischen Gewichte derselben. Es läßt sich wohl im allgemeinen sagen, daß die schweren, dicht gebauten Holzarten mehr schwinden, als die leichten, daß die meisten Laubhölzer mehr schwinden, als die Nadelhölzer, — aber diese Sätze sind nicht ohne Ausnahme, wie das schon allein aus dem so großen Wandel der spezisischen Gewichtsgrößen sich ergeben muß. Dagegen hat sich aus den Ersahrungen bei der Holzeverarbeitung mit allgemein angenommener Sicherheit ergeben, daß innershalb derselben Holzart das spezisisch schwere Holz mehr schwindet, als das leichte.

Wenn man bei der Bolumensbestimmung eines auf Schwinden zu untersuchenden Holzes das Gesamtvolumen und den lufttrockenen Zustand zu Grunde legt, so schwinden nach Rördlinger:

am stärksten (5—8%) bes Frischvolumens): Nußbaum, Linde, Rotbuche, Hainbuche, Ulme, Edelkastanie, Waldtirsche, Zerreiche, Erle (?), Birke, Apfelbaum;

mäßig schwinden $(3-5)/_0$ des Frischvolumens): Ahorn, Schwarzsöhre, gem. Kiefer, Pappel, Eibe, Roßkastanie, Esche, Aspe, Traubeneiche, Akazie;

wenig schwinden (2-3%) bes Frischvolumens): Weimutsföhre, Fichte, Lärche, Tanne, Thuja, Stieleiche (?).

Bei Zugrundelegung des lufttrodenen Zustandes dagegen hat R. Hartig 1) durchschnittlich gefunden eine Schwindungsgröße bei der Buche von 13,5 % des Frisch-volumens, Birke von 13,2 %, Eiche von 12,2 %, Fichte von 8,0 %, Lärche von 8,0 %, Kiefer von 7,7 % Das meist schwalringig gewachsene, poröse Holz der Trauben eiche (Spessart 2c.) schwindet weit weniger, als das breitringige, schwere Holz der Stieleiche (Steineiche); ersteres taugt deshalb besser für Schreiner-, Maschinenholz und dergl. Dagegen schwindet sehr engringiges (unter 1 mm Jahrringbreite) Fichtenholz von hohen, alpinen Standorten weniger, als das von tieseren, besseren Standorten; das Gleiche gilt für dergl. Lärchenholz. Je harzreicher das Holz, desto weniger schwindet dasselbe (Mayr).

Das Holz schwindet nicht nach jeder Richtung in gleichem Maße. Es schwindet in der Richtung des Faserverlaufes am geringsten, und für die gewöhnlichen Verwendungszwecke des Holzes kaum nennenswert; es ist schon stärker und kann dis zu 5% Linearausdehnung gehen in der Richtung der Markstrahlen (Radialrichtung); am stärksten schwindet das Holz in der Richtung des Jahrringverlaufes und kann hier dis zu 10% betragen.

Nach Exner²) schwindet das Rotbuchen-Stammholz in tangentialer Richtung doppelt so start, als in der Richtung des Radius. Das der Untersuchung unterstellte Holz hatte nämlich in der ersten Richtung ein Schwindmaß von start $8^{\,0}/_{\!0}$, in der Radialrichtung nur $4^{\,0}/_{\!0}$.

¹⁾ a. a. D. 3. Heft. S. 37.

²⁾ Studien über Rotbuchenholz. 3. 62.

Diese Berschiedenheit des Schwindungsbetrages nach verschiedenen Richtungen des holges bedingt eine Menge Erscheinungen im täglichen Leben; es sei hier nur eine einzige erwähnt, die den Gebrauchswert der Breitware betrifft. Das herzbrett ab fig. 5) fällt seiner Breiteausdehnung nach sast ganz in die Radialrichtung, die Seitenbretter o d dagegen fallen mehr ober weniger in die Richtung des Jahreing-

verlaufes; lettere muffen beshalb ber Breite nach weit mehr ichwinden, als erfteres. Ein Stubenboden aus folchen nicht gang trodenen Seitenbrettern erforbert beshalb ipater ftets ein ftartes Ausspänen ber Fugen.

Beißen bes Holzes. Wäre bas Holz ein homogen gebauter Körper und wäre bessen Schwindungsbetrag durch die ganze Rasse in allen Teilen und nach jeder Richtung gleich groß, so würde das Schwinden keine weiteren Volgen haben, als eine Bolumensverzingerung. Weil aber das Holz in verschiedenen Richtungen verschieden schwindet, auch gewöhnlich nicht in allen

Big. 5.

Teilen gleich gebaut ist, so kann es sich beim Zurückgeben in einen kleineren Raum in allen seinen Teilen nicht gleichmäßig und ungehindert zusammenziehen, einzelne Teile eilen voraus, andere bleiben zurück, und die Folge ist eine gewaltsame Trennung berselben, — das Holz bekommt Sprünge und Risse, sog. Trocenrisse, Schwindrisse, bei Rundholz auch Splintzrisse genannt. Da die Schwindungsgröße in tangentialer Richtung am größten ist, muß das Aufreißen vorzüglich in der darauf senkrechten, d. h. in der Radialrichtung erfolgen; da letztere auch die Hauptspaltrichtung ist, so ist das Reißen dadurch gefördert.

Je ichneller bas Solg fcwinbet, besto ftarter reißt es auch auf; bas im Sochsommer gefällte Golg reißt beshalb mehr, als bas Winterholg; vollftanbig blant geschälte Stamme mehr, als streifenweis geschälte und berappte; fommerschäliges Holz überhaupt mehr als winterschäliges. - Je bebeutenber Die Schwindungsgroße bei einem Solze ift, befto ftarterem Aufreißen tann es, bei fonft das Reigen beforbernben Umftanben, unterworfen fein. — Starte und große Holzstude reißen starter ale fleine; namentlich find es bie ftorten Dirnholgicheiben fast aller Solzarten, bann ftarte, entrindenbe Rundholgftamme, welche weitklaffenbe Schwindriffe betommen; weniger reißt bas Salb- und Kreugholg; noch weniger bie breite Schnittmare, bei welcher fich bas Aufreißen nur auf die Ropfe beschrantt, - und am wenigften die Fournire, bie deshalb zu feiner Schreinerware fo dunn als möglich beliebt find. Ungleich : formig gebautes holy reißt mehr, als folches von gleichformigem Baue; bolg mit harten Ringfaferwanden reißt häufig mehr, ale folches mit fcwacher Derbftholgichicht; das fog. Refonanzholz von höchft gleichformigem Bau reißt, gut behandelt, deshalb faft gar nicht.

In ber Regel find bie Schwindriffe ziemlich gerade oder boch ftetige Linien nur in wenigen Fallen laufen fie gidzadförmig, wie & B. bei altem Beigtannen-

holze, wo der Nadialriß vielsach auf kurze Streden in den Jahrringverlauf überspringt; dann hier und da auch bei altem Fichtenholz von bedeutend hohen Standorten.

Durch Schwindrisse start verunstaltetes Holz ist zu manchen Berwendungszwecken unbrauchbar. Ganz verhindern läßt sich das Reißen des
Holzes nicht, gemäßigt aber wird es durch möglichst langsames Austrodnen. Man erzweckt das durch allmähliches Entrinden mittelst
leichten Berappens, Anplättens, ein Berfahren, bei welchem die Rinde nur
plat- oder streisenweise, am besten in Spiralen entsernt wird; oder man
läßt an den zu schälenden Stämmen und Stangen, wenigstens an den Enden
und in der Mitte, einen etwa 1 m hohen Rindenstreisen stehen. Wöglichste Zerkleinerung und Zerlegung der Schäfte noch im frischen Zustande und
langsame Trodnung der Teilstücke schäfte noch im frischen Zustande und
langsame Trodnung der Teilstücke schützt am besten gegen Reißen. Derart
behandeltes Holz bekommt allerdings viele kleine Rißchen, aber doch
wenigst ens keine weitklassenden Sprünge, die es zu vielen Gebrauchszwecken unbrauchbar machen.

Bei der Zerlegung der Schäfte entfernt man, wenn möglich, den Splint und das Berg; man halbiert ober vierteilt einen Schaft und zerlegt erft fpater nach erfolgter Trodnung dieses Halb- und Biertelholz in kleinere Teile. Jede Teilung soll möglichst nach ber Radialrichtung geschehen, um Reißen zu verhüten. Schmale und bide Bretter unterliegen dem Reißen am wenigsten, wenn fie sentrecht zum Durchmeffer geschnitten sind.1) Brunnenröhren burfen gar nicht reißen, und bas erreicht man am sichersten, wenn sie grün gebohrt sogleich zur Berwendung kommen, oder indem man sie für späteren Gebrauch grun unter Baffer aufbewahrt. Der Dreber bringt seine frisch gefällten Hölzer in ben Reller, später in schattige Hofraume und zulest erft unter bas Dach ins Trodene. Schon öfter hat man die Erfahrung gemacht, daß Buchen, die im Frühjahr gefällt wurden und mit der belaubten Krone über Sommer liegen blieben, also fehr langfam trodneten, fast gar nicht aufriffen. — Um bas Aufreißen ber Schnittholzer (Bohlen. Bahnschwellen 2c.) an den Röpfen möglichst zu verhüten, nagelt man haufig auch turze Holgleiften auf, ichlägt eiferne Rlammern ein, ober bestreicht die Ropfe mit verdunntem Teer, Ol, Stearin 2c., um die Holzporen zu verstopfen, oder man flebt Bapier auf, modurch Sonne und Wind einigermaßen abgehalten werden tonnen. Beim Aufschichten von frisch geschnittenen Buchen-Brettern ift empfehlenswert, dieselben nicht treusweise wechseln zu laffen, sondern durch kleine Lattenstücke getrennt, in derselben Richtung zu ichichten 2c. Auch burch Entrinden auf bem Stode, loses Bieberanbinden ber in großen Schalen abgebrachten Rinde und Berschiebung des Diebs bis nach vollständiger Austrodnung bes Stammes hat man wertvolle Kommerzialhölzer vor dem Aufreißen geschütt. Ein vorzügliches Mittel gegen bes Reißen ift bas Ausbampfen bes Solzes; derart behandeltes Holz bekommt keine oder doch nur sehr kleine Sprünge, vorausgesett, daß es nach der Dämpfung sehr allmählich getrocknet wurde. Auch durch tüchtiges Auslaugen in reinem ober mit Salz überfättigtem Baffer ober Austochen foll abnliches erreicht werben.

b) Quellen. Man muß annehmen, daß das Quellen ober An= schwellen eines Holzes mit dem Maße seines Schwindens in geradem Ber= hältnisse steht, daß das gequellte und auf seinen früheren Feuchtigkeitszustand zurückgeführte Holz auch sein früheres Volum wieder einnimmt, und daß sohin

¹⁾ Bersuche des techn. Gewerbemuseums in Wien vom 15. April 1888.

auch das Anschwellen nach den verschiedenen Richtungen des Holzes verschieden sein muß. Das Unschwellen hält aber nicht gleichen Schritt mit der Wasseraufnahme; anfänglich schwillt das in lufttrockenem Zustande ins Wasser gebrachte Holz sehr an, und hat nach etwa 1 bis 11/2 Monaten seine Ausdehnung bis zum Grünvolumen vollendet; von da an quillt es kaum merklich mehr, aber es saugt fortwährend noch Wasser auf, was aus seiner Gewichtszunahme, die oft erst in 1—3 Jahren zum Stillstande kommt, deutlich zu entnehmen ift, und sich badurch erklärt, daß auch die mit Luft gefüllten Poren bes grünen Holzes hier nach und nach mit Baffer fich anfüllen.1) Die von R. Hildebrand in Bürzburg angestellten Bersuche ergaben, daß die bis zur beendeten Längenausdehnung beobachtete Feuchtigkeitszunahme der in Dampf erfüllter Luft befindlichen Hölzer durchschnittlich 30°/0 vom Gewichte des trockenen Holzes betrug. Da das Quellen der dem Schwinden entgegengesetzte Borgang ift, so mussen auch alle die Schwindungsgröße bedingenden Momente gleiche Giltigkeit bezüglich des Quellenmaßes haben, und muffen die Holzarten und Holzqualitäten mit großer Schwindungsgröße deshalb auch ein höheres Quellungsmaß haben, ebenso wird letteres in tangentialer Richtung am größten, in der Richtung der Holzfasern am kleinsten sein.

Ist auch die durch Feuchtigkeitsaufnahme veranlaßte Längenaussbehnung beim Holze für praktische Verwendungszwecke eine kaum bemerkenswerte, — so ist sie bei exakter Messung doch nicht gleich Null. R. Hildebrand hat gefunden, daß die verschiedenen Holzarten auch in dieser Hinsicht voneinander abweichen, daß die Längenausdehnung bei Nußbaumholz am größten ist und bis zu $1.52^{0}/_{0}$, bei Eichenholz bis $0.43^{0}/_{0}$ der ursprünglichen Länge gehen kann, daß sie dagegen am geringsten ist bei Ahorn, Rotbuche, Kiefer und Fichte.

Es ist begreislich, daß Langholz, ins Wasser gebracht, längere Zeit zum Quellen braucht, als turze Stücke, daß aber von letteren die mit Rinde versehenen Rundlinge langsamer ausschwellen, als z. B. gespaltene Scheithölzer; ebenso daß die mageren Nadel-hölzer und die weichen Laubhölzer schneller im Wasser ausschwellen, als harzreiche Nadelhölzer, — Umstände, welche einigermaßen den Sentholzbetrag der Trist mit bedingen helsen. — Wit welch' unwiderstehlicher Gewalt das Quellen des Holzes übrigens ersolgt, erkennt man deutlich aus jener alten Praxis der Steinhauer, wobei sich diesselben zur Trennung großer Steinblöcke kleiner hölzerner Keile (Buche) bedienen, die sie durch Ausgießen von Wasser zum Quellen bringen.

Werfen des Holzes. Wenn das Quellen durch alle Teile eines Holzstückes gleichförmig erfolgen würde, so würde sich bloß das Bolumen erweitern, ohne der Form und Figur desselben Eintrag zu thun. Da das Holz aber nach verschiedenen Richtungen ungleichförmig aufquilt, und bei demselben Holzstücke der eine Teil oft stärker quilt, als der andere, das verarbeitete Holz auch häusig in der freien Ausdehnung gehindert ist, so muß es notwendig seine Form verändern; man sagt dann: das Holz wirft oder verzieht sich. Das stärkere oder schwächere Werfen eines Holzes scheint, allgemein betrachtet und abgesehen vom Bewegungsraume, parallel mit der Schwindungsgröße desselben zu gehen. Im allgemeinen werfen sich die harten Laubhölzer mehr, als die Nadelhölzer. Am stärkten wirft und verzieht sich das Buchenholz,

¹⁾ Über die Quellungsfaktoren siehe Forst - und Jagdzeitung 1872. Seite 186. Gaper's Forstbenutung. 8. Aust.

auch Nußbaum= und Mahagoniholz 2c. Unter den Nadelhölzern wirft sich Lärchen= und Weimutskiefernholz am wenigsten. Kern= und Reifholz verzieht sich weniger als Splintholz.

Eine Menge bekannter Erscheinungen erklären sich durch das Quellen des Holzes. Trocknet die eine Seitenstäche eines Brettes stärker aus als die andere, so wirft es sich; nicht ganz trockene Buchenstämme werden schon unter der Blochsäge beim Bohlenschneiden so schief und krumm, daß sie den Schemel des Wagens oft um mehrere Zoll auf die Seite drücken. Bon den Brettern eines Sägbloches wersen sich die Außenbretter am stärksten. Schnitthölzer, die auf seuchtem Boden liegen und mit der oberen Seite der Luft und der Sonne freigegeben sind, müssen sich an beiden Enden aufwärtskrümmen; große, in Rahmen eingesaßte Holztaseln, die Füllungen der Thüren, die Böden und dergl. müssen sich bei verändertem Feuchtigkeitszustande verziehen, wenn ihnen der Rahmen keinen Bewegungsraum läßt; Schnitthölzer von gedrehten Stämmen und wimmeriges Holz wirft sich sehr und "steht in der Arbeit" schlecht u. s. w.

Die Mittel, deren sich die Technik zur Beseitigung der durch das Quellen veranlaßten Störungen bei der Verarbeitung des Holzes bedient, sind die Zusammensetzung des Gegenstandes aus möglichst vielen Teilen, das Ausdämpfen und Rochen des Holzes, Tränken mit Harzöl, Ausslaugen in Salzwasser, Ausdämpfen, Gewährung des nötigen Bewegungseraumes, wo es zulässig ist, Bedachtnahme auf Isolierung des Holzes von der Erds oder anderweitiger Feuchtigkeit u. s. w.

Das am allgemeinsten angewendete Mittel gegen Werfen besteht darin, daß man den herzustellenden Gegenstand nicht "aus dem Ganzen schneidet", sondern ihn aus möglichst vielen Teilen zusammensetzt und dabei der Faserrichtung eine übers Kreuz gestellte Abwechselung giebt, — oder indem man für die einzelnen Teile verschiedene Holzarten in richtiger Zusammenstellung benutt (Villard-Queus). — Plansscheiben sur Drehbänke werden meist mit Harzöl getränkt; es werden dadurch die Holz-poren verstopst und wird insolgedessen das Holz unzugänglich sur Wasser. — Wo es zulässig ist, einzelnen größeren Holzteilen den nötigen Bewegungsraum zu geben, wie bei Täselungen, Thürfüllungen u. s. w., ist dadurch dem Berziehen vorgebeugt. Wenn endlich dem so lästigen Wersen der Parquet- und Riemenböden gründlich vorgebeugt werden soll, so liegt das einzig dienliche Mittel in den Händen der Bauleitung, die nach Möglichseit auf Jolierung solcher Böden von der Erdseuchtigkeit, ihre vollständig trockene Einbettung u. s. w. zu sehen hat.

Ein altes, in neuerer Zeit allgemeiner zur Anwendung kommendes Berfahren zur Ermäßigung des Arbeitens verarbeiteter Hölzer ist das Dämpfen des Holzes. Während der Wert dieser Operation von einzelnen (Rördlinger) total verworfen wird, lauten die aus den praktischen Ergebnissen gezogenen Ansichten der Industriellen gerade dem entgegen. Es giebt einzelne Gewerbe, die das Dämpfen seit langer Zeit betreiben und daran festhalten (Flintenschäfter, Galanteriewaren-, Wertzeug-, Möbelsabriken 20.). Die gedämpsten Hölzer sollen an der Neigung zum Berziehen verlieren, besser in der Arbeit stehen und ruhiger werden; sie sollen dem Wurmfraße nicht unterliegen und dem Holze besonders eine schönere Farbe geben, d. h. dunkler werden. Ganz besonders ist es beliebt, das Eichen- und Buchenholz dem Wasseroder Dampsbade zu unterwersen. Ob die angegebene größere Unempsindlichkeit des gedämpsten Holzes gegen den Zutritt äußerer Einslüsse auf dem Auswaschen der Reservestosse, hygrostopischer Salze 20. beruht, kann mit Sicherheit noch nicht gesagt

werden. Daß aber die Dampfung des Holzes seine Festigkeit herabmindert, ist kaum zu bestreiten.

Bei der Frage des Dämpfens ist indessen stets zu beachten, daß man in der weit größeren Bahl von Fällen das Holz dämpft, um es zu erweichen und in diesem Zustande nach Sefallen biegen zu können; die Beränderung seiner physikalischen Beschaffenheit tritt in diesen Fällen völlig in den Hintergrund. Eine große Wenge von Verwendungsarten des Holzes sind geradezu durch die Wöglichkeit bedingt, dasselbe den mannigsachten Formveränderungen unterwerfen zu können.

X. Farbe und Tegtur.

Farbe und Textur sind Eigenschaften des Holzes, welche das Auge befriedigen sollen und infolgedessen dem örtlich und zeitlich wechselnden Seschmacke unterliegen. Wenn auch die forstliche Produktion auf diese Eigenschaften kaum Einfluß nehmen kann, so erklären sich durch dieselben doch mancherlei Erscheinungen auf dem Gebiete des Begehres und der Nachfrage.

Die holzverarbeitenden Gewerbe, welche vorzüglich Betracht auf diese Eigenschaften nehmen, und bezüglich deren Fabrikate man Anspruch auf Schönheit des Wateriales macht, sind in erster Linie der Schreiner, Instrumentenmacher, die Parkettund Holzmosaik-Fabriken, Schniparbeiter, Dreher 2c.

1. Die Farbe. Im gesunden frischen Zustand bestehen mehr oder weniger erhebliche Farbunterschiede bei den Hölzern; gelblichweiß ist das Holz der Fichte und Birke, Tanne; hellgelb jenes der Pappel, gemeinen Rieser, Weimutstieser; graugelb das Holz des Ahorn, der Esche, Buche, Hainduche; braungelb bei Siche, Bergulme; röthlich bei Erle, Korkrüster, Lärchen= und Kiesernkernholz, Zirdelsieser; rotbraun bei Mahagoni, Polissander; goldbraun beim Teakholz; dunkelbraun bei Grenadill= und Nußsholz; schwarz bei Sbenholz. Manche Holzarten kommen mit heller und dunkler Farbe vor, z. B. das Sichenholz, bei welchem beide Farbtöne beliebt sind. Diese Farbtöne unterliegen indessen oft erheblicher Nuancierung, wohl veranlaßt durch die Bodens und Wachstumsverhältnisse, der mehr oder weniger ausgesprochenen Kernbildung u. s. w.

Mit der Zeit erleiden aber fast alle verarbeiteten Hölzer Beränderungen, die durchweg in einer Bertiefung des Farbtones bestehen; die dunkelfarbigen Hölzer werden noch dunkler, und manche hellen Hölzer nehmen andere, vielsach ins Graue spielende, Farbtöne an. Unter den hellsarbigen Hölzern, welche ihre Farbe am längsten bewahren, steht die Fichte obenan; sie behält in trockenen Räumen ihre helle Farbe geraume Zeit bei, während die Tanne gern grau wird.

Die in manchen Gegenden entschieden ausgesprochene Borliebe für Fichtenholz, namentlich bei dessen Berwendung als Schnittholzware, z. B. zur Bedielung von Stubenböden, ist zweisellos der hellen, weißlichen Farbe des Fichtenholzes zuzuschreiben. — Was man indessen durch Beizen, Firnisse, Anstrich zc. bezüglich der Farbe fünstlich zu leisten vermag, ist allbekannt.

2. Unter Textur ist das bei glattbearbeitetem Holze dem Auge sich darbietende Holzfaser-Gefüge zu verstehen. Die Textur ist bedingt durch die

natürliche Beschaffenheit der Holzfaser und dann durch die Schnitt=

richtung bes Holzes.

Bas die Holzfaser selbst betrifft, so kann dieselbe durchaus geradlinig entwickelt, ober sie kann wellenförmig (wimmerig) ober in mannigfacher Art gewunden (maseriert, geflammt, vogeläugig zc.) sein. Die Faser kann fein und kurz ober grob und lang sein; die grobe, rauhe Faser ist bei ben meisten Hölzern burch rasches Wachstum veranlagt.1) Die Faser kann weiter einen nahezu gleichförmigen Bau haben, wenn bas Holz feine Mark= strahlen und nicht bloß gleiche Jahrringbreiten, sondern auch eine möglichst schwach entwickelte Sommerzone hat, wie bei sehr schmalringigen Traubeneichen=, Fichten=, Tannenholz und vielen zerftreutporigen Obstbaumhölzern, ober das Holz hat ungleichförmige Textur, wie bei den Nadelhölzern mit ftark entwickelten, harten Ringwänden (S. 9) und bei Hölzern mit groben Markstrahlen. — Welche Bedeutung endlich die Schnittrichtung für die Textur haben musse, ist aus der Anatomie des Holzes leicht zu entnehmen. meisten Schnitthölzer zeigen zwar das fog. Fladergefüge (S. 8), bei feineren Holzarbeiten (Mosaik) kommen aber auch alle möglichen anderen Schnittrichtungen vor.

Bu guter Textur wird vorzüglich gefordert: Freiheit von nicht verwachsenen Aften, Feinfaserigkeit, Gleichfaserigkeit ober schöne Daserierung. Im allgemeinen wird den dicht gebauten Laubhölzern eine beffere Textur beigelegt, als den porosen Hölzern; die ersteren sind politurfähig.

Bu den Hölzern mit schlechter Textur gehören alle grobfaserige, sehr porose leichte Holzsorten, solche mit ftark hervortretendem Unterschiede der Sommer= und Frühjahrszonenbildung, endlich alle mit groben Aften verunftalteten Hölzer.

Daß auch bezüglich ber Textur vielfach ber herrschende Geschmad entscheibet, erkennt man deutlich an der zeitlich und örtlich wechselnden Borliebe zum Gichenholze bei der Möbelfabrikation. — Obwohl es heutzutage beliebt ist, die dem Holze eigentümliche Farbe und natürliche Textur hervortreten zu lassen, so findet doch auch die künstliche Imitation der Textur viel Anwendung; nicht nur durch Austrich und Bemalung, sondern auch durch Rachahmung und Einpressen, z. B. der Poren bes Eichenholzes (mittelft unrunder Balzen), ober burch bie fog. Brandtechnit, Polychromie u. s. w.

XI. Jehler und Schäden des Holzes.

Die Lehre von den Krankheiten der Holzpflanzen ist Gegenstand der Pflanzenkrankheits-Lehre. In der Forstbenutzung können nur die Gebrechen, Fehler und Abnormitäten bes Holzes in Betracht kommen, welche als bleibende Nachteile die Berwendbarkeit des Holzes in irgend einer Beziehung beeinträchtigen. Man fann die technisch wichtigen Fehler des Holzes in zwei Gruppen unterscheiden: entweder beziehen sich dieselben auf Abnormitäten im Busammenhange und Gefüge ber gesunden Holzfaser, — oder sie bestehen in der Krankheit der Holzfaser selbst.

¹⁾ Feinfaserigkeit läßt sich meist schon an der Rindenbildung im stehenden Buftande erkennen. Bei der Riefer 3. B. deutet grobborfige, in der oberen Stammhalfte ins Grünliche spielende Rinde fast regelmäßig auf grobfaferiges Solz.

- I. Fehler bes Holzes bei gefunder Holzfaset.
- 1. Rernrisse (Strahlrisse, Spiegelklüfte, Waldrisse) sind radiale, vom Mark des Stammes ausgehende und gegen den Splint sich fein auskeilende Klüfte von längerem oder kürzerem Verlaufe nach der Längsrichtung des Stammes. Dieser Risse sind es gewöhnlich mehrere, welche strahlenförmig vom Marke ausgehen, Sternriß; manchmal sind es nur zwei, und wenn diese in eine Linie fallen, oder stumpf im Marke zusammenstoßen, so nennt man lettere insbesondere den Waldriß.

Die Kernrisse besinden sich mehr in der untersten Stammpartie, wo sie sich bis in den Wurzelhals ausdehnen und beshalb auf dem Stockabschnitte des Stammes am deutlichsten hervortreten. Manchmal erstrecken sie sich aber, und besonders der Waldriß, durch den ganzen Stamm, oft bis in die Üste hinein, wie das namentlich von jüngeren Stämmen der Aspe, Pappel, Ulme, Roßlastanie 2c. bekannt ist. Im allgemeinen sind starke Stämme mehr mit Kernrissen behaftet als junge. Bei manchen Holzarten, z. B. bei der Eiche, Edelkastanie, sind die Kernrisse schon vor der Abtrennung des Stammes vom Stocke, namentlich bei der Anwendung der Säge, vorhanden; bei anderen Holzarten bilden sie sich am gefällten Schaste erst durch die Fällung oder nach derselben aus, wie z. B. bei der Kiefer, Ruche, Hainbuche, Tanne, Fichte, i) oder es bedarf nur eines äußeren Anstoßes durch einen Schlag, Wind oder durch das Ausschneiden mit der Säge, um das plöpliche Ausreißen durch Kernrisse herbeizuführen.

Die Ursache dieses Fehlers ist in der Regel im Schwinden des Holzes zu suchen; je dicker der Stamm, desto trockener wird der Kern im Gegensatze zum Splinte: das Eintrocknen der centralen Holzpartie hat aber Schwinden, und dieses das Aufreißen in radialer Richtung zur Folge.

Weimelke²) hat darauf aufmerksam gemacht, daß besonders die durch die Säge gefällten Stämme, welche erfahrungsgemäß weit mehr zum Aufreißen durch Kernrisse geneigt sind und nach der Fällung sogleich feine Risse zeigen, — durch das Imprägnieren, resp. den dabei auf die Schnittsläche ausgeübten starken Druck, besonders gern kernrissig werden. Das einzige Wittel, um Kernrisse vor dem Weiterklüften zu bewahren, besteht in langsamem Austrocknen des frisch gefällten Holzes; daraus erklärt sich, warum die im Winter geschlagenen Hölzer im allgemeinen weniger mit diesem Fehler behaftet sind, als die im Saste gefällten. Brunnenröhrenholz bewahrt man vor dem Kernrissigwerden durch Bohren sosort nach der Fällung.

Der Waldriß macht die Stämme zu Schnittwaren nicht unbrauchbar, wenn man den Sägeschnitt so richtet, daß nur das Herzbrett den Riß einsschließt; strahlrissiges Holz dagegen kann zu dieser Verwendung unbrauchbar werden, wenn es wenige starke Risse sind, die in verschiedener Richtung vom Herzen ausgehen. — Viele kleine Risse beeinträchtigen den Rutwert weniger; namentlich zu Baus und starkem Echnutholze ist kernrissiges Holz in den meisten Fällen recht gut brauchbar.

2. Frostrisse (Eisklüfte, Kälterisse) sind gleichfalls radiale, der Stammslänge nach verlaufende Klüfte oder Risse, die aber außen an der Rinde besginnen, mehr oder weniger tief in Splint und Kern eindringen und den Schaft

¹⁾ Die Tanne leibet mehr von Rernrissen, als die Fichte.

²⁾ Siehe Österr. Bierteljahrsschrift, XI. Bd. 1. Heft. Seite 61.

oft weit hinauf und oft bis zu den Burzeln hinab aufreißen. Ihre Entstehung erklärt sich in unzweiselhafter Weise durch die Zusammenziehung der Bäume in peripherischer Richtung infolge von Kälte. Deim Gefrieren des Holzes verliert die Zellwandung einen Teil ihres Wassers, welches im Innern der Organe zu Eis erstarrt. Der Wasserverlust durch Frost wirkt aber ebenso wie Austrocknung, d. h. das Holz schwindet und so entstehen durch Kontraktion in peripherischer Richtung die Frostrisse, die sich nach dem Wiederauftauen des Wassers, mit dem Zurückreten desselben in die Wandung, wieder schließen. Es ist nicht anzunehmen, daß weite Frostrisse mit einem Male entstehen, sondern der Riß erweitert sich und dringt allmählich immer tieser, je nach dem Fortschreiten der Kälte, durch den geöffneten Riß nach innen. Hohe Kältegrade und besonders plötzlich eintretende Kälte befördert die Entstehung der Frostrisse mehr, als allmählich steigende und langandauernde Temperaturersniedrigung, weil im ersteren Falle größere Temperaturdifferenzen zwischen Splint und Kern sich ergeben, als im letzteren.

Die Frostrisse entstehen nach der bisherigen Wahrnchmung hauptsächlich in der Zeit von Mitternacht bis Sonnenaufgang, in welchem Zeitraume die Kälte gewöhnlich ihre höchste Höhre erreicht. Ist aber die untere Stammpartie der direkten Sonnen-bestrahlung freigestellt, wodurch die gegen Mittag exponierten Splintlagen während des Tages eine bemerkbare Ausdehnung und in der folgenden Nacht eine um so raschere Kontraktion erfahren, je klarer der Himmel ist, so bilden sich Frostrisse wohl auch vor Mitternacht. — Göppert hat an Eichen, Roßkastanien, Ahorn, Kiefern 2c. ein tief in das Kernholz eindringendes Aufreißen, oft unter heftigem Knalle, beobachtet; er hat Fälle wahrgenommen, in welchen die Schäfte geradezu dadurch zertrümmert wurden.

Bei eintretendem Tauwetter schließt sich der Frostriß wieder und der neu entstehende Jahrring legt sich über ihn, d. h. der Frostriß überwallt. War der Riß nicht tief eingedrungen, hat er sich bald wieder geschlossen und ist er von mehrjährigen Holzlagen vollständig überwallt, so kann diese Beschädigung ohne erheblichen Nachteil für den Verwendungswert des Holzes vorübergehen. Namentlich ist dieses vielsach bei den Nadelhölzern der Fall, wo sich die im Innern des Stammes etwa zurückleibende Kluft mit Harz ausfüllt und der Fäulnis vorbeugt.

Sehr häufig aber, und vorzüglich bei den Laubhölzern, reißen die nur außen vernarbten Frostrisse bei wiederkehrender Kälte in den folgenden Jahren öfter wieder auf; die fortgesetzt sich übereinander legenden Überwallungsschichten treten mehr und mehr hervor und bilden schließlich leistenartige Hervorragungen, welche Göppert Frostleisten (Fig. 7) nennt, und die natürlich den Verswendungswert der Schäfte mehr oder weniger beeinträchtigen müssen. Um deutlichsten ausgeprägt sinden sich diese Frostleisten an freistehenden jugendlichen Ulmen und Eichen meist auf der Nordseite (Fig. 6).

In welchem Maße übrigens der Frost die Baumschäfte zu beschädigen, und wie er dieselben oft förmlich zu zertrümmern und zu verunstalten vermag, ist auf dem Querschnitte zahlreicher älterer, aus dem Freistande herrührender Stämme zu erkennen, und

¹⁾ Siehe die Arbeiten R. Hartig's über Frost und Frostkrebs in "Untersuchungen im Forstbot. Institut" I. Bb., und in seinem Lehrbuch der Baumkrankheiten.

beispielsweise aus der anderseitigen Fig. 8 zu entnehmen. 1) Daß dabei starke Frostriftbeschädigungen geeignet sind, die Fäulnis ins Innere des Schaftes zu tragen, ist leicht zu ermessen und wird davon im folgenden noch gesprochen werden.

Es erklärt sich leicht, warum Frostriffe mehr bei starten Stämmen, als bei jugendlichen Bäumen, mehr bei freistehenden, als bei solchen im Schlusse gesunden werden, warum sie häusig an Stellen ihren Ausgang nehmen, wo das Holzgewebe ungleiche Dichte besitht, z. B. am Burzelhalse, Asthnoten zc., daß gutriffiges Holz, befonders Holzarten mit starten Markstrahlen, das Weiterklüsten befördert u. s. unter unseren Holzarten sind Siche, Linde, Roßtastanie, Ulme und Buche am stärtsten von Frostrissen heimgesucht, aber auch Tanne, Fichte, Lärche, Esche, Ahorn und Birke sind nicht davon verschont.

Fig. 6. Fig. 7.

Die Rutholzverwendung eines durch Frostrisse verunstalteten Stammes kann unter Umständen sehr in Frage gestellt sein. Hat sich ein seicht gehender, wenn auch langer Frostris alsbald wieder überwallt und ist er vollständig übernardt, so beeinträchtigt dieses z. B. bei Eichen eine Verwendung zu Vollsholz und selbst häusig zu Foßholz gar nicht; ist der Frostris aber nach der Vernardung abermals aufgesprungen, und hat sich infolgedessen Fäulnis ansgesetzt, so ist dadurch der Nutwert sehr heruntergedrückt; solche Stämme sind dann nur noch stückweise zu Nutholz brauchbar. Es kommt daher hier wie in allen anderen Fällen auf den Grad der Beschädigung an.

3. Ringschäle (Ringklüfte, Kernschäle, Ringrisse, Schalrisse, auf den norddeutschen Werften auch "Schören" genannt) besteht in der Trennung der Holzschichten durch eine in der Richtung der Jahrringe verlaufende Kluft (siehe Fig. 8). Oft schließen sich die Enden des Kluftringes zu einem vollständigen Kreise zusammen, so daß die innere, von der Ringklust umschlossene

²⁾ Siehe Goppert, Jahrbuch des ichlesischen Forstvereins 1872, S. 249.

Partie, manchmal als loser Bapsen in bem äußeren Holzringe steckt; gewöhn= lich aber reicht die Klust nicht ganz herum und ist daher nur einseitig. Die Ringschäle scheint auf verschiedene Entstehungsursachen zurückgeführt werden zu müssen. Daß worerst Schwindungserscheinungen durch Eintrocknen

ber centralen Holzpartie im Spiele find, ift taum zu bezweifeln. In anbern Fallen fteht bie Ringichale mit Bilgwucherung in unmittelbarer Beziehung; R. Hartig1) hat Diefes an der Riefer, Fichte, Tanne, Lärche nachgewiesen; bie Beranlaffung ift in diesem Falle Trametes Pini und geht bann bie Ringschale ftets von ber Krone ber Baume aus. Auch ber Frost tann Schalriffe verutfachen; ist die Rälte bis ins Mark eingebrungen und es tritt plöglich Tauwetter ein, jo behnen fich die Splintpartieen peripherisch aus und trennen fich von den centralen Bar-Sehr baufig findet die Ringschäle an der Grenze zweier

fig 8.

Jahrringe von sehr ungleicher Breite statt, besonders gern bei Weißtannen und Fichten, die als Vorwüchse in der Jugend lange unter Druck gestanden waren und plöglich frei gestellt wurden. Die Wirkung des Windes endlich befördert stets das Klüsten der Stämme in jeder Weise.

Schon Duhamel führt an, daß man an Weibentopstämmen sast ebensoviele Ringklüste sinden könne, als der Baum Aböstungen durchgemacht habe. Auf diese solgt nämlich jedesmal zuerst ein sehr schmaler Ring, und hierauf erst wieder breitere. Wan sindet die Ringschäle im allgemeinen mehr in dem unteren Teile der Schäfte, als in den oberen Partieen, und mehr bei altem Holze als bei jungem; oft beschränkt sie sich nur auf einen kurzen Berlauf von kaum einem Meter, in anderen Fällen pflanzt sie sich welt in den Stamm hinein sort. Wenn auch alte Tannen, Lärchen, Eichen, Buchen und mehrere Weichholzarten vorzüglich häusig mit dem Fehler der Ringschäle behaftet sind, so kann man doch kaum eine Holzart bezeichnen, die davon verschont wäre.

Je nach dem Grade des Schadens wird die Berwendungsfähigkeit zu Nutholz mehr oder weniger beeinträchtigt; ringschälige Stämme find als Schnittnutholz nicht zu gebrauchen, der Daubholzreißer weiß sie übrigens gewöhnlich noch auszunuten.

4. Abnormer und verschlungener Berlauf der Holzfasern kann einen Stamm zu mehreren Rutzweden, namentlich zu Spalt- und oft auch zu Schnittnutholz, unbrauchbar machen. Hierher sind vorerst alle burch Berletungen hervorgeruschen Uberwallungen von größerer Ausdehnung zu zählen, wie sie durch örtlichen Kindenverlust, Astung u. s. w. sich ergeben.

¹⁾ Lehrbuch ber Baumfrantheiten. G. 80.

Am stärksten entwickelt findet sich abnormer Faserverlauf beim Maserwuchse, ber gewöhnlich durch örtliche Bucherung sehr zahlreicher Präventivknospen entsteht, um welche herum die Holzfasern im verschlungensten Berlaufe sich Göppert fagt: wenn eine größere Zahl von Präventivknospen neben einander vorkommen, so verwachsen die Holzkreise ber kleinen Zweige mit den größeren, sterben dann wohl ab und bewirken rundliche, knollige, kegelförmige Auswüchse. Auch durch Berletzungen, Aufästung zc. kann Maserwuchs ent= Er ift am ausgeprägtesten zu treffen bei Schwarzpappeln, Ulmen, steben. Eschen (der schönfte Sichenmaser kommt aus Ungarn), Erlen, Birken (in Maserform oft unter dem Namen schwedisches Lilienholz), Aborn (geflammt, als Silberahorn ober als Bogelaugenmaser, letterer in Prachtezemplaren aus Amerika), auch bei Eichen und Linden. — Im allgemeinen ist der Wurzelhals und die unterste Stammpartie mehr zur Maserbildung geneigt, als die oberen Stammteile; mehr die freistehenden Bäume, als solche im Schlusse. Auch unter bem wimmerigen Buchse ist ein wellenförmiges Fasergefüge zu verstehen, doch verläuft hier der wellenförmige Faserbau in einer gewissen Ordnung und niemals verschlungen. Der Wimmer findet sich bei Buchen, Eschen, Erlen, oft auch bei Eichen, hauptfächlich am Wurzelansatze und verliert sich meift gegen oben; febr gewöhnlich zeigt ihn ber Stamm ber Buche oberhalb eines jeben Aftansates, wie überhaupt alle Aufwulstungen, Höcker, Kröpfe und Auftreibungen am Grunde noch lebender und abgestorbener Afte eine Berunstaltung des Stammes durch unregelmäßigen Faserverlauf zeigen. Das wimmerige Holz ist als Schreinerholz unter Umständen begehrt, zu Bauholz aber nicht brauchbar; schwachwimmerig ist auch bas Holz ber sogenannten Haselfichte (gestammtes Fichtenholz), dagegen findet der Maserwuchs bei harten Hölzern als Fournierholz in der Tischlerei und als Dreherholz (zu Pfeifenköpfen, Tabaksdosen 2c.) seine bekannte Berwendung.

Maserwuchs wird an der Esche in einigen Gegenden künstlich hervorgerusen, und zwar durch Röpfen und Schneibeln der Stämme.

5. Unter Drehwuchs oder windischem Wuchse versteht man ben in einer Spirallinie um die Achse des Stammes gerichteten Verlauf ber Holzfajern. Rechts gedreht nennt man das Holz, wenn die von unten nach oben verfolgten Fasern beim stehenden Stamme von der linken nach ber rechten Seite bes vor ihm stehenden Beschauers laufen; der rechts gedrehte Stamm heißt auch widersonnig, der links gedrehte auch sonnig gedreht. Die Richtung der Drehung bleibt sich zwar in der Regel durch den ganzen Stamm= körper gleich; manchmal finden sich aber auch Stämme, bei welchen die inneren Holzlagen in einer der äußeren Drehung entgegengesetter Richtung gedreht sind. Bei manchen Holzarten ift die Richtung eine konstante; so dreht sich die Pyra= midenpappel immer links, die Roßkastanie immer rechts. Bei unseren meisten Baldholzarten scheint mehr widersonnige, als sonnige Drehung vorzuherrschen (bei der Fichte im Harze sollen die links gedrehten Stämme weitaus vorherr= ichend sein). Bu den Holzarten, welche häufig gedrehten Buchs haben, gehören gemeine Riefer, Rogtastanie, Giche, Ebelfastanie, Fichte, Ulme, Buche, Silberpappel; seltener gedreht ift die Birke, Erle, Tanne 2c. Obwohl man ben freistehend erwachsenen Stämmen gewöhnlich eine stärkere Reigung zum Drehwuchse zuspricht, so finden sich doch auch im geschlossenen Walde (nament=

lich bei Eichen- viele gedrehte Stämme. Es giebt Borlommnine, besonders bei der Kieier, von so karlem Trehwuchie, daß Abschnine von 1,5—2 m Länge ichon eine ganze Umdrehung haben. Rach Gövvert findet nich der Trehwuchs auch bei den sossilen Radelhölzern. Der Trehwuchs kommt mitunter in solcher Hänsgleit vor, daß ganze Bestände sait nur drehwüchüges Holz enthalten. So berichtete Middeldorpi'; von einem Kieiernbestand bei Trier, in welchem 84°, der Stämme drehwüchsig waren. Ähnliche Bestände sinden sich an manschem anderen Orte, z. B. Forstamt Markläuten Franken), in der Jachenau Gaperischen Alven), sächsischen Schweiz x.

Teilung der Zellen, teils durch das Längswachstum der Zellen in beengtem Raumewodurch ein ieitliches Ausweichen der Holzsasern entsteht, welch letzere sich dann mit ihren Enden zwischen einander einschieben. Die allgemeine Richtung der Längenausdehnung der Zellen wird derart eine schiefe. Es ist auzunehmen, daß alle Bäume gedreht sind, wenn sich auch die Trehung nur erst bei Berfolgung der Fasern, Risse und Sprünge auf eine längere Distanz erkennen läst.

Trehwüchsiges Holz taugt nicht zu Schnittholz, weil die Bretter stets windschief werden, auch nicht gut zu kantigem Schnitt= und Balkenholz, weil durch das Zerschneiden der Fasern "über den Span" die Stärke bemerkdar geschwächt wird. Der Schreiner sagt von Brettern, die von gedrehten Stämmen herrühren, es sei "wildes Holz"; solche Schnitthölzer haben doppelten Strich, die beiden Seiten müssen in entgegengesetzter Richtung gehobelt werden. Gedrehte Eichen=Stämme verwirft auch der Böttcher; er prüft oft am stehenden Stamme schon die Geradspaltigkeit durch Proben aus dem Splinte. Nur zu ganz kurzer Spaltware sind Drehstämme etwa noch verwendbar. Zu Bollholz oder nur wahnkantig beschlagenem Bauholze ist das gedrehte Holz dagegen in der Regel verwendbar.

Der Holzarbeiter legt in manchen Gegenden dem nachsonnig gedrehten Holze eine größere Verwendungsfähigkeit bei, als dem widersonnigen; dieses scheint auf Vorurteil zu beruhen, denn in anderen Gegenden macht man in dieser Hinsicht keinen Unterschied. Daß im allgemeinen gedrehtes Holz schwerer spaltbar ist, als glattwüchsiges, ist schon oben bemerkt worden.

6. Hornäste (Augen in den Brettern) nennt man alle Aste und Zweige, soweit sie im Schafte eingewachsen und vom Schaftholze mehr oder weniger umbaut sind. Bei geschlossenem Stande reinigt sich bekanntlich der Schaft schon frühzeitig von den unteren Asten (ganz besonders bei Lichthölzern), die daraus hergestellte Schnittware ist dann nur wenig von Hornästen verunstaltet.

Bei dem im freien Stande erwachsenen Baum dagegen, und bei manchen Schatthölzern selbst in räumigem Schlußstande, sindet dieses nicht in gleicher Weise statt. Sterben auch später die unteren Zweige dis zu einiger Höhe ab, so trennen sich die nun schon von mehreren Jahresschichten fest in den Schaft eingebauten Aste doch niemals so glatt vom Schafte, als es bei den in vollem Schlusse stehenden Stämmen der Fall ist, es bleiben vielmehr kürzere oder längere Astsummel stehen, die nach und nach durch das Dickenwachstum des Schaftes vollständig in letzteren eingeschlossen werden. In diesem Falle wird

¹⁾ Grunert u. Leo, Forstl. Bl. 1873. S. 329.

also ein förmlich toter Holzkörper samt ber ihn umgebenden Rinde in das Schaftholz eingebaut (Fig. 9), der bann, wenn der Stamm in Bretter geschnitten wird, jene losen, leicht heraussallenden Zapfen, die sog. Durchfalläste, giebt, die den Wert der Schnittware so sehr beeinträchtigen. Da der Ort, den ein

folder abgestorbener Aftstummel einnimmt, als eine offene Wunde bes Schaftes zu betrachten ist, so ergießt sich hier bei den harzsführenden Nadelbäumen reichliches Harz, das nun besonders den toten Ast durchdringt und die oft so bedeutende Härte der Hornäste, wie sie bei freistehenden Lärchen, Bergföhren und Fichten gefunden wird, veranlaßt.

Öfter werben Fichten, Föhren 2c. 3um Zwed ber Aftstreugewinnung ober der fünftlichen Herstellung aft-freier Schäfte grun aufgeäftet Beginnt man damit erst etwa im 25 jährigen Alter ober noch später, und wird dabei ber Ast hart am

Big. 9.

Schafte weggenommen, so stellt sich im späteren Alter der Schaft allerdings als untadelhaft astfrei dar, aber im Innern trägt er fortgeset die durch die Astrückstände veranlaßte Berunstaltung (Fig. 10). Daß die von solchen Schäften hergestellte Brettware teine

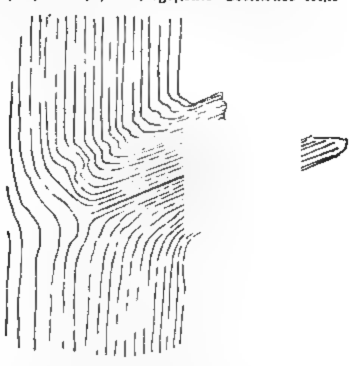


Fig. 10.

Fig. 11

tabellose sein tann, ist leicht zu erkennen. Die fünstliche Aufästung tann baber die natürliche Astreinigung nur ersetzen, wenn sie schon sehr frühzeitig begonnen und nach oben fortschreitend fortgesetzt wird.

Der noch lebende, wenn auch nur geringe Jahrringe ansetzende Aft bagegen wächst mit den ihn allmählich überbauenden Holzschichten bes Schaftes fort, und ist baber mit bem Schaftholze innig verwachsen (Fig. 11). Die berart entstehenben Bornafte, bie fog. eingewach fenen Afte, verminbern baher ben Wert ber Brettware ichon weniger, weil jene fest im Brette figen und nicht berausfallen. Die im freien ober raumigen Stanbe ftebenben, tief berab benfteten Fichten, Tannen, Buchen zeigen besonders diese Form der Bornafte. Den Wert als Schreinerholz wegen schönerer Textur sogar oft erhöbend, find biefe hornafte bei ber vielfach vereinzelt erwachsenden Birbelkiefer.

Sornafte verminbern alfo in ber Regel ben Bert ber Brettware, befonbers wenn ein Hornast quer von einer Rante zur anberen burchzieht, woburcheine bedeutenbe Schwächung bes Brettes erfolgen muß. Dit, namentlich bei Barchen, find bie Sornafte fo fnochenhart, bag Sobeleifen und Sagegahne baran ausspringen, und gur Bearbeitung folden Holzes alle Luft benehmen. Sehr dunkelfarbig find meist die Afte bei der Tanne, baburch leibet bie "Schönheit" ber Tannen-Brettmare. Dag burch ftarte Sornafte auch bie Beftigfeit ber Tragholger vermindert werben muffe, wurde oben gefagt.

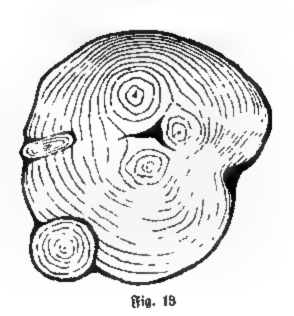


Fig. 12.

Die Mittel, um hornafte-Bilbung ju vermeiben, liegen nabe, fie besteben in ber Ergiehung ber Rupholgicafte in geichloffenem Stanbe, porguglich mabrenb ihrer Jugenb. - In Schweben bohrt man aus Brettern mit Durchfallaften biefe letteren mit bem Centrumsbohrer bis gur halben Liefe beraus, und ergangt bie Offnung burch eingeleimte fleine, aus Brettern ansgestanzte Scheibchen.

7. Die Beschädigungen, welche burch Schalen bes Rotwilbes in Barkwalbungen, tief im Innern oft ber stärtsten Fichtenftamme bei beren Berarbeitung zu Tage treten, beeinträchtigen ben Berwendungswert als Stammholz auf's empfindlichste. In Fig. 12 ift aa die freigelegte Schalwunde: bb find die ftartvermaserten Überwallungeschichten, die allmählich gegen bie Bolbflache mm bin wieber in regelmäßigen Faferverlauf übergeben. Schälflache an ift ftete ftart gebraunt, und die Braunung greift in ber Regel auch in die anliegenden Jahrringe zurück. Derartige Schäfte find gewöhnlich weder zu Rund- noch zu Schnittholy brauchbar.

8. Auch die Zwieselbildung (Fig. 13), wobei Seitenäste sich gerade und hart neben dem Sipfeltrieb aufrichten und allmählich in den Schaftsorper eingeschlossen werden, — veranlaßt, wenn sich dieselben während der Jugendperiode 5 und 10 mal übereinander an demselben Stamme wiederholen, das vollständige Fehlfallen für Rutholzverwendung. In auffallendem Waße sindet sich mitunter diese Wistidung bei gepslanzten Fichten auf sehr fruchtbarem Boden. 1) Überdies wird Doppelgipfelbildung auch veranlaßt bei Beschädisgungen durch Frost, Schnee, Eisdruck, Wildverdiß ze.

. 9. Eine mitunter besonders bei Tannen und Fichten in höchst störens bem Daße auftretende Beschädigung sonst nugholztüchtiger Stämme wird burch üppiges Buchern ber Mistel (Viscum album) verursacht (Fig. 14).

Die Berunftaltung besteht in einer maferartigen Unregelmäßigfeit bes Solsfaferberlaufes, beranlagt burch bie mit ber Schafterweiterung nach außen fortwachsenden Mistelwurzeln, und in zahlreichen, bas Solg rabial burchfegenben Hohlröhren, entstanden burch bie nach innen absterbenden Burgeln der Diftel. Solche oft auf mehrere Meter fich ausdehnenden Mistelpartieen (mehr in ber oberen als unteren Schafthälfte) nötigen immer zu unliebsamen Kürzungen bes Schaftes, - und felbst bei ber Brennholz-Aufarbeitung bereiten fie Sinberniffe wegen ber großen Schwerfpaltigfeit folder Miftelftude (Neuburgerwald bei Passau). 2)

10. Auf die tiefgreifenden Berletzungen, welche durch das Besteigen der Baume mittelft Steigeisen durch die Zapfenbrecher herbeigeführt werden, hat wiederholt R. Heß baufmertsam gemacht. Aus der anderseitigen Fig. 15,

Big. 14

welche den Ausschnitt einer Riefernscheibe darstellt, sind die höchst beträchtslichen bleibenden Verunstaltungen zu entnehmen, welche durch derartige, leider vielfach geduldete Wißbräuche herbeigeführt werden, und die erkennen lassen, baß der Rutholzwert derartiger Stämme erheblich sherabgesetzt, wenn nicht völlig aufgehoben werden muß.

11. Auch die durch harznuhung herbeigeführte Berunstaltung der Radelholzschäfte muß hierher gezählt werden. Die mittelst Lachten-Reißens frühzeitig angeharzten Fichten und Schwarzkiefern erfahren durch das Fortswachsen der unverletten, zwischen den Lachten liegenden Stammteile und das hierdurch bedingte immer tiefere Einsinken der Lachtenstreifen bei länger ans

¹⁾ E. Grasmann in Baur's Centrafblatt, 1886.

¹⁾ Siehe hieruber auch R. Sartig, Lehrbuch ber Baumfrantheiten, S. 17
3) Baur, Forstwirtsch. Centralblatt 1882, S. 605.

dauernder Harzgewinnung eine solche Berunftaltung bes unterften Schaftteiles, daß badurch sein Nuhwert vollständig aufgehoben wird, besonders wenn, wie

fehr häufig, Fäulnis dazu tritt.

Gine recht störende Erscheinung bilden auch die sog. Harzgallen in der inneren Schaftpartie älterer Fichten und anderer Nadelhölzer. Es sind flache, in der Richtung der Wölbsläche entwickelte, meist kleine Harzlager, welche, wenn sie zahlreich auftreten, den Stamm zur Schnittholzverwendung völlig unbrauchbar machen.

Nach Hanr') entstehen diese Harzgallen badurch, daß zur Zeit der Rambialthätigkeit harz aus den Horizontalkanälen in die Rambialschichten gepreßt wird, welche Harzlager bann durch Bundparenchym isoliert werden. Isoliert erwachsene Bäume sind von Harzgallen mehr befallen, als im Schlusse stehende.

Fig. 15.

II. Fehler, welche in der Rrantheit der holzfafer felbft befteben.2)

Im nächsten über die Dauer des Holzes handelnden Abichnitt wird die Widerstandetraft des verarbeiteten gesunden Holzes gegen die Agentien der Berftörung der Betrachtung unterworfen. hier haben wir es mit der Berwendbarkeit der schon am stehenden lebenden Stamme von Krankheit befallenen Hölzer zu Nutholzzwecken zu thun.

Die Endprodutte der Holzzersetzung sind vorzüglich Rohlenfäure und Baffer, die Zwischenprodutte verschiedene Humuskörper. Das in Zersetzung

1) Siehe Dandelmann's Zeitschr. 1893. S. 415.
2) R. Hartig, Lehrbuch ber Baumfrantheiten, bann beffen größeres Wert: Die Berfepungserscheinungen bes Holzes zc. Berlin 1878.

begriffene Holz kommt für die oberstächliche Betrachtung in zwei verschiedenen Fäulniserscheinungen vor, die sich durch die Farbe unterscheiden und in der Prazis als Rotfäule und Weißfäule bezeichnet werden. 1) Im Gegensatzu den Fäulnisprozessen am lebenden Baum, bezeichnet man die Fäulnis am gefällten und verarbeiteten Holze als Trockenfäule, Rotstreisigkeit oder Sticken des Holzes.

Das Pilzmycel scheibet ein Ferment aus, das zersezend auf die Zellwand wirkt. Es giebt nun Pilze, deren Wirkung sich auflösend nur auf das Lignin äußert, so daß farblose (helle) Cellulose zurückleibt, und solche, deren Ferment auflösend auf die Cellulose wirkt, infolgedessen dann ligninreiche (dunkte) Substanzen verbleiben.

Die Fäulnisprozesse des Holzes können hervorgerusen werden entweder durch parasitische Pilze, welche durch die Wurzeln oder oberirdische Wunsden (Aste) in den Holzkörper eindringen, oder durch ungenügenden Sauerstoffsgehalt des Bodens, Wurzelfäule im engeren Sinne, — oder endlich kann Fäulnis ohne Mitwirkung parasitischer Pilze, durch die Einwirkung der Atsmosphärilien (Lust und Wasser) auf Wundslächen des Holzes entstehen, Wundsfäule — wobei Fäulnispilze nur sekundär beteiligt sind.

Bei der Zersetzung des Holzes durch parasitische Pilze greift das Ubel rasch um sich, das Holz verliert durch fortschreitende Zertrümmerung und Aufstösung der Zellwände seinen Zusammenhang, die natürliche Holzsarbe durchläuft mancherlei Farbtöne, welche je nach der Pilzart verschieden sind.

Dunkelfarbige Zersetungen (Rolfäule) werden hervorgerusen bei der Fichte und Tanne vorzüglich durch Trametes radiciperda und Polyporus vaporarius; bei der Kieser durch Trametes radiciperda, Polyporus vaporarius und mollis; bei der Lärche durch Polyporus sulphureus; der Eiche durch Polyporus sulphureus, Thelephora Perdix; bei der Pappel, Weide ebenfalls durch Polyporus sulphureus.

— Helle Zersetungsformen (Weißfäule) erzeugen bei der Tanne Polyporus fulvus, Agaricus melleus; bei der Fichte Polyporus borealis (baher. Agaricus melleus; bei der Kieser Agaricus melleus; Weimutsföhre und Lärche Agaricus melleus; bei der Eiche Polyporus igniarius und dryadeus, Hydnum diversidens, Stereum hirsutum; bei der Buche Hydnum diversidens.

Wurzelfäule tritt besonders bei der Riefer, seltener bei Fichte und anderen Holzarten auf, und verursacht meist eine Art Weißfäule.

Wundfäule verursacht stets anfangs eine dunkelbraune Färdung des Holzes (Rolfäule), die aber zulet in Weißfäule übergeht. Von der Wundsstelle aus werden die braunen Zersetzungsprodukte oft weit im Stamme aufsund abwärts fortgeführt. Die Wundfäule verbreitet sich nur so lange, als die Wunde offen und dem Zutritt des Wassers zugänglich ist.

Das örtliche Auftreten, der Grad der Zersetzung und der Einfluß dersselben auf die technische Verwendbarkeit bietet natürlich große Verschiedenheit.

1. Fäulnis der einzelnen Baumteile. Man kann hier vom Gessichtspunkte der Praxis unterscheiden: die Fäulnis im Innern der Bäume und ihr bloß äußerliches Auftreten.

¹⁾ Die von dem Whresium eines Pilzes (Peziza aeruginosa) herrührende lebschaft grünspangrüne Farbe des in Zersetzung begriffenen Holzes (namentlich Buchen- und Eichenholz) kommt weit seltener vor.

a) Fäulnis im Innern des Baumes. Der ganze innere Holzkörper kann von Fäulnis ergriffen sein, ohne daß das Übel immer nach außen zu Tag tritt. Die Fäulnis gelangt teils durch die Wurzeln, teils durch die Üste, auch durch offene Rindenwunden in das Innere des Baumes, wo sie schneller oder langsamer um sich greift, oft auch lokalisiert bleibt. Je nachdem die Zerstehung vorzüglich nur die Wurzeln, den Schaft oder die Üste ergriffen hat, unterscheidet man gewöhnlich die Wurzelfäule, Astfäule und Kernfäule, wobei die Fäulnis selbst bald Rots, bald Weißfäule sein kann.

Stockfäule ober Wurzelfäule kommt teils als Rot-, teils als Weißfäule bei allen Holzarten vor. Bei alten Bäumen ist in der Regel ein Teil
der Wurzeln faul, vor allem die Pfahl- und Herzwurzeln; stark hervortretende,
den Wurzelanlauf bedeutend erweiternde Seitenwurzeln übernehmen dann die Ernährung des oft schon mit beginnender Kernfäule behafteten Stammes, und
sind derart gewöhnlich ein sicheres Kennzeichen der Stockfäule.

Bei einzelnen in Buchenbestände eingemischten Aspen, Birken, Salweiden 2c. ist auf humusreichem Boden die Wurzelfäule sehr gewöhnlich, besonders wenn erstere durch Wurzelbrut entstanden sind. Empsindliche Wurzelfäule zeigen mitunter Kiefern, Fichten und andere Nadelhölzer bei Mangel an Luftwechsel im Boden auf naßkaltem oder verschlossenem Boden. In vielen Fällen ist sohin ungünstige Bodenbeschaffenheit Beranlassung zur Wurzelfäule, aber sehr häufig sind auch Pilze im Spiele, wie R. Hartig es bezüglich des (das Harzsticken verursachenden) Agaricus melleus, des Trametes radiciperda nachgewiesen hat. Die Wurzelfäule hat, solange sie sich hauptsächlich nur auf die Wurzeln beschränkt, für die technische Verwendung geringere Vebeutung, da es sich hier nur um den Nupwert des Stockholzes handelt.

Die Astfäule wird durch das Absterben stärkerer Afte, Windbruch, frevelhaftes Aufästen zc. herbeigeführt. Meist tritt sie als einfache Wundsäule auf und verbreitet sich nach innen nur sehr langsam. Oft dagegen entsteht sie auch durch Infestion parasitischer Pilze an frischen Astwunden, und ist dann der Ausgangspunkt für rasche Zersetzung des ganzen Baumschaftes.

Die Schaftfäule (Kernfäule) erfaßt den nutbarften Teil des ganzen Baumes. Die Schaftfäule kann durch Wurzel= wie durch Affäule eingeleitet werden und ergreift uach Umftänden sowohl das Splint= wie das eigentliche Kernholz. In vielen Fällen ist die ganze centrale Schaftpartie von der Wurzel dis hinauf zur Krone von der Fäulnis befallen, in der Regel aber ist es nur der untere Schaftteil, und wieder in anderen Fällen ist Fäulnis nur auf einzelne mehr oder weniger eng begrenzte Stellen des Schaftes lokalisiert. Bei Fällung des Baumes im Saft ist es der Splint, der oft dis zu einer Tiese von 5—10 cm in Zersetzung besindlich angetroffen wird. In allen diesen Fällen kann sowohl die Rotfäule wie die Weißfäule im Spiele sein.

Sehr gewöhnlich tritt Rotfäule des Schaftinnern auf bei älteren Stämmen der Fichte, Tanne, Eiche, Edelkastanie, Ulme, Aspe, Kopfweide, Baumweide zc., während die Buche, Hainbuche, der Ahorn zc. mehr von der Weißfäule heimgesucht sind. Es ist indessen zu beachten, daß wie gesagt, alle Holzarten sowohl von Rot= wie von Weißfäule befallen werden können, doch ist die Weißfäule seltener, als die Rotfäule, sie tritt oft hart neben der Rotfäule in ein und demselben Stamme auf.

Sehr alte Tannen, aus lang unter Schirm gestandenen Borwüchsen hervorgegangen, zeigen sehr häusig einen nicht mehr ganz gesunden Kern in der unteren Schaftpartie, — was als Beranlassung zu dem oft zu Tag tretenden Borurteil gegen die Tanne überhaupt zu betrachten ist. Unter mäßigem und allmählich weggehauenem Schirm erwachsene Tannen zeigen dieses Übel nicht.

Die Fäulnis verbreitet sich am leichtesten in der Richtung des Fasernverlauses und auch in peripherischer Richtung, vielsach ist sie auch auf irgend
einen Baumteil lokalisiert. Je nach der Schnittrichtung werden die Faulstellen sich
sohin in verschiedenen Formen präsentieren. Der Querschnitt zeigt Flecken oder
bei Entwickelung der Fäulnis innerhalb einer Jahrring-Gruppe sog. Wondringe.
In der Rinde verbliedenes und, wie man sagt, in Sast ersticktes Fichten- und
Tannenholz zeigt den blauen oder schwarzen Splintring. Bei der Zerlegung
des Schaftes in Schnittware präsentiert sich die in der Richtung des Faserverlauses
fortgeschrittene Fäulnis selbstverständlich in Streisen und Bändern, man spricht
von rotstreisigem und weißstreisigem Holze zc. Oft ist das Holz von konzentrisch
sich vielsach wiederholenden Fäulnisdändern durchset, wie das gelb- oder weißstreisige Holz alter Eichen, auch Fliegenholz genannt (Stereum hirsutum).

b) Außerliche Fäulnis. Während die in dem verdorgenen Innern der verschiedenen Baumteile sitzende Fäulnis am stehenden Stamme öfter gar nicht wahrnehmbar ist, giebt es anderseits Verhältnisse der Holzfäule, bei welchen stets die Rinde mehr oder weniger in Mitscidenschaft gezogen ist, und das Übel von hier aus seinen Ansang nimmt oder doch wenigstens übershaupt sichtbar von außen eindringt. Das Ergriffensein ist dann also stets leicht erkennbar. Derartigen mehr oder weniger tief in das Schaft-Innere eindringenden Fäulniszuständen liegen ebenfalls wieder Pilzwucherungen zu Grunde, und zwar sind es teilweise die oben genannten Rotz und Weißfäules Pilze, teils sogenannte Krebs-Pilze. Zum Eintritte der Pilze sind teils Frostrisse, teils sogenannte Rrebs-Pilze. Zum Eintritte der Pilze sind teils Frostrisse, teils Beschädigungen mannigsacher Art, teils auch Insekten behülssich.

Der den Krebs der Tanne verursachende Pilz ist Aecidium elatinum, bei der Lärche ist es Peziza Willkommii, bei der Buche, Ahorn, Esche und anderen Laubhölzern sind es Nectria-Arten. Der Krebs der Eiche wird erzeugt durch Aglaospora teleola. Bei Pilztrebs wird das Holz nicht gebräunt, während durch Frostfreds das Holz gewöhnlich dunkelfarbig oder braun wird.

Lange offen stehende Frostrisse gehören mit zu den gewöhnlichsten Beranlassungen zur inneren Holzverderbnis der Bäume. Die Pilze dringen hier ungehindert dis zum Kernholz vor und erzeugen die angefaulten Radialklüfte, mit welchen so häusig ältere Stämme durchsetzt sind; die Insektion dringt von hier aus seitlich nach der Richtung der Jahrringe, bildet jene mit Fäulnis verbundenen Ringklüfte, die mit den Frostspalten so oft gemeinsam auftreten (Fig. 8), und wenn auch schließlich die Frostleisten sich geschlossen haben und ein weiterer Fortschritt der Schaftsäule nicht stattsinden sollte, so hat das betressende Schaftsück seinen Rutholzwert dennoch vollständig verloren. — Diese Vorgänge werden endlich durch die Wirkungen des Frostes noch direkt unterstützt, da derselbe das Reißen und Klüsten der ergrissenen Holzpartieen nach allen Richtungen unterstützt.

Alle Berletungen der geschlossencn Rindenhülle, wenn sie bis zum Splinte eingreisen, sind Einzugspforten für die Pilze und hiermit für die Holzfäulnis. Greift

bie Berlehung nur in die Rinde ein, so ist dadurch keine Stötung in der normalen Entwickelung des Holgkörpers veranlaßt, es bildet sich Bundkort, der die Berlehung meist wieder schließt. Greift aber die Berlehung bis zum Kambium oder tieser, so kann die Bunde nur langsam durch seitlich vorgreifende Kallusbildung (Aberwallung) geschlossen werden, und besteht stets während dessen die Gesahr des Pilz-Eintrittes und der damit verbundenen Fäulnis. Solche Berlehungen können erfolgen durch Anplätten, Einschneiben von Zeichen, Schälen des Wildes, Anstreisen eines fallenden Stammes, Anharzen, Blip- und Hagelschlag Steig-eisen u. s. w.

gig. 16.

Mg. 17.

Als Berlehung dieser Art ist auch häusig das Grünasten aufzusassen, wenn gewisse Boraussehungen nicht erfüllt werden. Deim Aufasten stehender Stämme kann die Entsernung der Aste entweder in der Art erfolgen, daß ein Astlummel verbleibt, oder die Arennung sindet hart am Schafte statt. Im ersten Falle sault der troden werdende Asträckftand regelmäßig mit der Zeit ein und trägt die Fäulnis in den Schaft über. Eine Überwallung tritt oft erst nach langer Zeit ein, die sich später als kopsörmiger überwallungs. Anopf oder beulenartige Auftreibung präsentiert. Derartige über die normale Stammoberstäche hervorgehodene Knöpse verdeden also steis Faulstellen; sie sinden sich vorzüglich bei alten Laubholzstämmen fast jeder Art, und können, wie leicht begreislich, auch durch Astbruch veranlast sein. — Liegt dagegen die durch Aufästen verursachte Bunde in der Oberstäche des Schastes, also im vollen Sassstrom des Stammes, so ist der Berichluß durch überwallung weit leichter ermöglicht. Es rüden die solgenden Zuwachsschichten

¹⁾ Siehe R. hartig, die Berfepungeerscheinungen bes holges 2c. S. 69 u. 133.

von der Peripherie der Bunde aus mit jedem Jahr weiter gegen das Centrum der Bundfläche vor, bilden einen ringförmigen Überwallungs-Bulft (Fig. 16), die sogenannten Ochsenaugen oder Rosen der Holzarbeiter; je nach der Größe der Bundfläche und der Bachstums-Energie des betressenden Baumes kann die Astwunde früher oder später vollständig durch die Überwallung überdeckt und geschlossen sein spiece Fig. 17). Daß aber auch hier das immerhin mehrere Jahre dem Luftzutritt ossen liegende Holz eine Beränderung erfahren muß, daß die durch Bertrocknung entstehenden Schwindrisse wieder die bequemsten Einzugspforten sür Pilzsporen und nachsolgende Fäulnis sein müssen, das bedarf kaum eines Beweises, und sind deshalb die überwallten Ochsenaugen, namentlich wenn sie über 5—6 cm Durchmesser haben, immer mit Mißtrauen aufzunehmen.

Auch der den Rutwert der Tannenschäfte so sehr beschränkende, in einer ringförznigen Auftreibung sich äußernde Tannenkrebs verdankt seine Entstehung dem Eintritt des oben genannten Bilzes an kleinen Rindenverletzungen.

2. Maß der Beschädigung durch Fäulnis. Es ist kaum möglich, im allgemeinen jene Holzarten zu bezeichnen, welche dem Fäulnisschaden mehr unterworfen sind, als die anderen. Im gegebenen Falle kommt es bei der Frage um die Berwendbarkeit des Holzes daher stets auf die Ausdehnung der Fäulnis und das Zersepungsstadium an.

über bas Maß, in welchem Fäulnisschaben auftritt, sind die Ortlichkeitsverhältnisse vielmehr entscheibend, als bie Holzart als solche. Es giebt bekanntlich Bestände, in welchen die meisten Fichten rotfaul sind, und andere, in welchen Rotfäule zu den Seltenheiten gehört. Anliche Unterschiede bestehen bei der Riefer zwischen Nord- und Süddeutschland; während bort die sog. Schwammbäume in den Riefernbeständen fast allerwärts auftreten, sind sie in den meisten Gegenden Gübdeutschlands nahezu unbekannt. — Ein weiteres Moment bilbet das Alter der Bestände; überalte Bestände haben immer mehr krankes Holz, als solche von mittlerem und jüngerem Alter. Dazu kommt die Behandlungsweise der Bestände, ob sie einer naturgemäßen Pflege unterstellt, ober durch vieles Beschneiben, Aufästen, Röpfen 2c. mißhandelt wurden. Auch der Unterschied, ob es sich um Kernpflanzen oder Stodausschläge handelt, macht sich geltend; Afpen- und Erlenstodschläge sind vielfach faul, während Kernwüchse dieser Holzarten gesund bleiben. Bei einzelnen Holzarten verbreitet sich die Fäulnis rasch, oft durch den ganzen Stamm, wie bei Fichte, Buche, Aspe; bei anderen schreitet sie nur langsam vor, und erscheint beshalb oft nur örtlich begrenzt, wie bei Eiche, Ulme 2c.

Es ist leicht benkbar, daß zwischen dem ersten Ergriffensein des Holzes durch Fäulnis und der schließlichen Verjauchung und Zerbröckelung desselben vom Gesichtspunkte der Verwendbarkeit viele Wertstusen liegen müssen. So giebt oft schon bloß über Winter im Walde gelegenes Tannen= und Fichten= blochholz nur mehr blaue (Coratostoma piliferum) oder rotstreisige Borde. Es ist daher von hoher Wichtigkeit, beurteilen zu können, ob das Holz eines Stammes vom Krankheitsbeginne erfaßt und ob bei richtiger Behandlung eine Nutholzausformung noch zulässig ist oder nicht. Wo, wie gewöhnlich in solchen Fällen, die erakten wissenschaftlichen Hilfsmittel nicht zu Rate gezogen werden können, ergeben sich oft brauchbare Mittel zur Beurteilung des Gesinndheitszustandes gefällter Stämme durch Untersuchung der Abschnitts= släche, der Festigkeit und Härte, des Feuchtigkeitszustandes, des

Geruckes, der Karbe, des Klanges beim Anschlagen, und bei noch steben= ben Stammen burch Beurteilung ber außeren Befcaffenbeit ber Rrone, ber Afte und bes Schaftes.

Einen oft hinreichend ficheren Einblid gestattet ber gefällte Stamm burch Betrachtung der Abschnittsflächen am Stod und Bopfe, namentlich bei jenen Holzarten, welche, wenn fie frank find, es bann meistens auch auf eine weitere Erftredung im Schaft hinauf find. Festigleit und barte bieten in ber Regel bie

ficherften Mertmale gur Benrteilung, und burfen biefe Eigenschaften taum bon jenem Dage eingebußt haben, wie wir es bei gesundem Holze gewahren, wenn bas Holz noch Rugholzwert haben foll. In vielen Fällen führt bei einem sonst gesund aussehenben Holze schon ber Beruch bes Sagemehle ju wertvollen Schluffen auf ben Gefundheitszuftand; fo riecht befanntlich gefundes Eichenholz ftart nach Gerbfaure, mabrend manche Rabelholzfäule einen besonders ftarken Terpentingeruch verbreitet; unter den übrigen Holzarten sind mehrere, welche ihren fpezifischen, aber nicht zu beschreibenden Geruch haben. Ift ber Geruch unangenehm und modrig, fo ift volle Sicherheit fitt mehr ober weniger weit borgebiebene Berfegung borbanben. Gin felten taufchenbes Rennzeichen ift auch bie Farbe auf frifchen Abichnittflachen; Gleichförmigfeit bes Farbtones in allen Teilen bes Solzes, und bezüglich ber meisten Gölzer die helleren Farbennuanzen, find im allgemetnen Rennzeichen gefunden Holzes; streifen- ober platweise verschiedene Tiefe bes Farbtones deuten auf partielles Ergriffenfein ; beim Sichtenund Cannenholy beutet eine auch nur geringfügig icheinende ftellenweise Braunung auf Bilginfettion, und find folche Stämme als Rupholz unbedingt auszustoßen. Beim Eichenholz ist hellgelbe ober braungelbe Farbe ein Beichen bon Gefundheit, auch rofenrote Farbe hindert bie Rusholzverwendung noch nicht, dagegen aber ift braunrote ober gimmetrote und tief buntelbraune Farbe flete verdächtig. Grüne Farbe ist immer ein Zeichen voller Zerfetung : schwarzblaue Farbe, namentlich bei im Saft getöteten unb unentrindet belaffenen Radelholzstämmen, deutet ftets auf Berfepungsbeginn in ber Rambial- und Splintzone. Die Benutung bes Artrudens zum An -

Fig. 18.

folagen bes Stammes an verschiebenen Stellen läßt ebenfalls aus bem bellen ober bumpfen Rlang Schluffe auf die innere Beschaffenheit ju; bagegen ift jene Methode, wobei man bas Ohr an die eine Abschnittfläche legt, und bie andere mit dem Fingerfnöchel leise beklopfen läßt, nicht täuschungefrei. Bur Brüfung ber Frage, ob bie Fäulnis eines Aftes durch parafitäre Pilzwucherung veraulaßt ift, und fich beshalb weit in ben Stamm hinein verbreitet, ober ob biefelbe nur eine oberflächliche Bundfaule ift, genugt es meift nach Begnahme ber überwallungetappe, bie Festigfeit bes inneren Solzes burch Ginftogen eines Meffers, nabelformigen Gifens, Stodes ic. ju unterfuchen.

Am stehenden Stamme ist natürlich die Beurteilung der Gesundheitsverhältnisse schwieriger als beim gesällten Baume, doch giebt die äußere Beschaffenheit des Gipfels und der Aste oft ausreichende Merkmale zur Gesundheitsbeurteilung, — ob jener gesund und voll oder nicht, und od diese noch voll besaubt oder zum Teil abgestorben, mit Kröpfen, Kappen 2c. bedeckt sind, ist wesentlich zu beachten. Ein gleichsörmiges Aushalten des Schaftes in Rundung, Form und Rindenbeschaffenheit sind günstige Anzeichen; ungleiche, sich plöslich ändernde Stammstärke und Form (wie Fig. 18) ist ein sicheres Erkennungsmerkmal der in den Burzeln vorhandenen oder bereits in den Stamm emporgestiegenen Burzelfäule bei faulen Fichten; örtlich ungleichsörmige Rindenbildung, starkes Aufgeborstensein derselben oder auffallende Glattrindigkeit 2c., das Borhandensein von Aststummeln, Kappen, Schwämmen, nicht völlig vernarbte Frostrisse und Kredsstellen, oder gar das Austreten fauligen Saftes aus Bundstellen, Einkehr von Ameisen, Käfern 2c., von Mäusen und Bieseln zwischen den unterhölten Burzeln, sleißiger Besuch von Spechten, Baumläusern 2c., — alles dieses läßt auf größere Berderdnis des Baumes schließen.

3. Marktverhältnisse. Obwohl es Grundsat sein muß, zu Rutholz nur gesundes Holz auszuhalten, so kann man doch nicht sagen, daß Schäfte, welche nur teilweise oder leicht von Fäulnis ergriffen sind, nicht noch Rutholz- verwendung sinden könnten. Es giebt Holzarten, die nur selten ganz frei von kleineren oder größeren Faulsteden sind, wie z. B. die Eiche, und kommen beginnende Zersetungszustände vor, bei welchen wohl der Wert als Rutholz beeinträchtigt, aber nicht immer ganz ausgehoben wird, wie z. B. das leicht rot- oder trockenstreisige Fichten- und Tannenholz (Ausschußware). Die not- wendige Voraussetung für den weiteren Gebrauchswert solchen Holzes ist aber eine baldige vollkommene Austrocknung und dessen Verwendung nur im Trocknen. Sind die im Holze vorhanden gewesenen Pilze durch Ver- trocknung getötet, so ist damit jede Gesahr für etwaige Wiederbelebung beseitigt; und hat das betreffende Holz im übrigen seine Festigkeit ze. nicht überhaupt schon eingebüßt, so wird dasselbe immer noch Dienste thun können.

Ob aber auch nicht mehr ganz gesundes Holz zu Rutholzwecken thatsächliche Verwendung findet, das hängt selbstredend vor allem vom örtlichen Gebrauch und Begehr des Marktes und den zeitlich wechselnden Handels= usancen ab.

Während der Handel noch vor zwanzig Jahren keinen Anstand nahm, auch rotstreisige Brettwaren und oft stark angegriffene Eichenstammhölzer aufzunehmen, ist er bei den heutigen Verhältnissen auf den Centralen des Verkehres weit mehr zurücklaltend und empsindlich in dieser Hinsicht. Man muß die auf dem betreffenden Holzemarkte und von den Holzhändler-Vereinen zeitlich gestellten und oft wechselnden Forderungen kennen, wenn man bezüglich der Verkäuslichkeit seiner Ware keine Enttäuschung erfahren will. 1)

XII. Dauer.

Unter Dauer des Holzes versteht man den Zeitraum, während dessen das zur Verwendung gebrachte Holz sich in unverdorbenem, gebrauchsfähigem Zustande zu erhalten und den äußeren, zer=

¹⁾ Siehe die höchst wertvolle Schrift von E. Laris: Die Handels = Usancen im Weltholzhandel und Berkehr. Berlin und Gießen 1889.

ftorenden Einflüssen zu widerfteben vermag. Bezüglich der Ruphölzer ist diese Eigenschaft die allerwichtigste, denn sie bedingt für eine große Bahl dieser Hölzer den Gebrauchswert derselben fast ganz allein.

Wenn das Holz aus dem Kreise bes Lebens herausgetreten ist, bann unterliegt es nach Verfluß einer kurzeren ober längeren Beitperiobe, wie alle organischen Körper, einer allmählichen Zerftörung und Auflösung, indem die Stoffe, aus welchen das Holz zusammengesetzt ift, teils direkt, teils indirekt wieder in die Luft und den Boden, welchen sie entnommen, zurückgeben. Die Ursache dieser Zerstörung sind Pilze und zum Teil auch Tiere, vorzüglich Insetten.

Nach bem heutigen Stande ber Wissenschaft unterliegt es keinem Zweifel mehr, daß die Hauptzerstörungs-Ursache aller organischen Körper in der Pilzbegetation zu suchen ist. R. Hartig hat dies besonders für das Holz in gründlichster und meisterhafter Weise nachgewiesen. 1) Teils burch Mycel-, vorzüglich aber burch Sporeninfektion gelangen die Pilze in das Holz, und wenn die Berhaltnisse zu deren Beiterentwickelung gunftig sind, so verbreiten sich die Pilzpflanzen zwischen und in den Holzzellen, zerstören diese, indem sie sich von den sie bilbenden Elementarstoffen ernähren, und berart schließlich bas vollständige Berfallen ber Holzfaser verursachen. — Bon der Zerstörung burch Insekten, Weichtiere zc. wird am Ende dieses Rapitels besonders gehandelt werben.

Das Holz ist vorzüglich im saftvollen Bustande ber Zerstörung durch Fäulnis unterworfen. Die reine Holzfaser, der man alle Saftbestandteile mög= lichst vollständig entzogen hat, ist fast unzerstörbar, denn zur Entwickelung der Pilze ist Feuchtigkeit absolut nötig. Ebenso ist auch der Saft die Hauptver= anlassung zu einem anderen, kaum weniger schlimmen Berberben des Holzes, nämlich zum Wurmfraße; benn die Insekten gehen nicht ber Holzfaser an sich, sondern vorzüglich den eingetrockneten Saftbestandteilen nach.

Der Holzsaft besteht, wie oben gesagt worden, aus Basser, in welchem berschiebene Stoffe, wie Stärkeniehl, Gummi, Dertrin, Zuder, Farbstoffe, atherische Dle, Gerbsäure, Eiweißstoffe u. dergl., teils gelöst, teils körnig ober krystallinisch ausgeschieden sind.

Es ist bekannt, daß die verschiedenen Hölzer nicht in gleichem Maße der Zerstörung unterliegen, daß manche im allgemeinen und unter besonderen Berhältnissen eine größere Dauer besitzen, als andere. Die haupt= fächlich der Erfahrung entnommenen Momente, welche die Dauer des Holzes begründen, sind die natürliche Beschaffenheit eines konkreten Holzes, die Behandlung besselben vom Augenblick ber Fällung ab bis zu dessen Berwendung, und besonders die äußeren Einflüsse und Verhältnisse, welchen das Holz bei seiner Bermenbung ausgesett ift.

1. Beschaffenheit des Holzes. Aus den vorausgehenden Betrach= tungen über die technische Beschaffenheit des Holzes ergiebt sich leicht, daß das spezifische Gewicht einen wertvollen Maßstab für ben qualitativen Wert des Nutholzes bilden musse, — und das bezieht sich auch auf die Beurteilung

²⁾ R. Hartig, Die Zersetungs-Erscheinungen bes Holzes, Berlin 1878, dann dessen Lehrbuch der Baumkrankheiten, Berlin 1882, — bessen Art. in der allgem. Forst- und Jagdzeitung 1887, sowie seine neueren in mehreren Beitschriften veröffentlichten Arbeiten.

der Dauerhaftigkeit des Holzes. Neben dem spezifischen Gewicht sind es dann aber weiter die Beschaffenheit des Holzsaftes und die Gesundheit, die nach dem soeben Gesagten hier eine Rolle spielen müssen.

- a) Das spezifische Gewicht ist, allgemein genommen, kein sicherer Raßstab zur Bergleichung ber verschiedenen Holzarten bezüglich ihrer Dauer. Wir sinden viele leichte Holzarten, z. B. die Nadelhölzer, welche größere Dauer zeigen, als manche schwere Hölzer, wie Buche, Birke, Ahorn u. s. w. Wenn wir dagegen zwei Hölzer von derselben Holzart mit einander vergleichen, so ist immer das schwerere auch das dauerhaftere. Es entscheidet also überhaupt das Maß der festen Substanz, d. h. der dichter gebauten Sommerholzzone. Bei den ringporigen Holzarten (Eiche, Esche, Ulme u. s. w.) hat breiter Jahrringbau mit schmalen Porenkreisen und mit kleinen Poren größere Dauer im Gefolge, als sehr schmalringiger Bau. 1) Bei den Nadelhölzern ist umgekehrt in der Mehrzahl der Fälle das engringiger gebaute dauerhafter als das sehr breitringige Holz.
- Hängig von der Intensität der Kernholzfarbe. Kernholz ohne Farbe vershält sich nahezu wie der Splint und ist diesem nur durch seine größere Trockenheit überlegen. Der Kernstoff sei antiseptisch; zur Gerbsäurebildung gehört aber Wärme und Licht, und dadurch erkläre sich der Umstand, daß dem Süden die dauerhaftesten Laubhölzer augehören.

Alle Standortsverhältnisse, welche das spezisische Gewicht erhöhen, vermehren auch die Dauer des betressenden Holzes — bei ein und derselben Holzart. So ist das schwere Nadelholz der unteren und mittleren Alpenzone dauerhafter, als das leichte, in warmen Lagen der Tiesländer erwachsene; dagegen das schwere Eichenholz aus dem Süden Europas und dem Verbreitungsbezirke des Weindaues ersahrungsgemäß dauerhafter, als das Eichenholz aus rauher Lage und von schwachem Boden. Soweit es die Nehrzahl der Laubhölzer betrisst, erwächst auch im freien Stande dauerhafteres Holz, als im Schlusse. Dieser Satz steht in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Einslusse, den das Licht auf die Dichte des Holzes überhaupt und auf Gerbstosserzeugung hat. Das ist auch durch die Ersahrung längst bestätigt.

b) Der Holzsaft ist, soweit es die Beschaffenheit des Holzserstörenswie oben gesagt wurde, die hauptsächlichste Voraussehung für die holzzerstörensben Pilzwucherungen. Die Gewinnung und Benuhung des Holzes im Zustande mindester Sastfülle müßte sohin auch die Möglichkeit gesteigerter Dauer zur Folge haben. Nun ist bekannt, daß der Sastreichtum verschieden ist, je nach der Holzer, daß im allgemeinen die Laubhölzer sastvoller sind, als die Nadelshölzer, — dann nach dem Baumteile, daß der Splint vielsach sastreicher ist, als der Kern —; nach den Zuständen des Wurzelbodenraumes, — ganz besonders aber nach den Jahreszeiten, daß im allgemeinen der Vor- und Hochsommer die Zeit größter Sastsülle und der Herbst und Nachwinter die Zeit der Sastarmut ist. Von allen diesen Momenten kann vom Gesichtspunkt des

²) a. a. D. Seite 68.

¹⁾ Ein Stückfaß, welches aus dem engringigen porösen Spessarter Eichenholz gebaut ist, hält selten länger als 10—15 Jahre, dann bedarf es der Reparatur; ein anderes aus breitringigem Rhein-, Wosel- oder Ungarholz hält 30—40 Jahre und noch länger.

Ausnutungsbetriebes nur das lettere beachtenswerte Bedeutung besitzen, und zwar durch die Frage der Fällungszeit.

Es ist heute eine noch fortgesetzt aufgeworfene Frage, ob der Winter= ober Sommerfällung bezüglich ber Dauer ber Borzug einzuräumen sei. Es muß nun gleich hier gesagt werden, daß diese Frage für sich allein und ohne Busammenhang mit der nachfolgend zu besprechenden Frage über die weitere Behandlung des gefällten Holzes bezüglich des praktischen Effektes nur ungenügend gelöst werden kann. Wird das Holz sofort nach der Fällung einem gründlichen Austrocknungsprozeß unterworfen und in diesem Bustande zur Berarbeitung und Verwendung gebracht, so ist es bei sonst gleicher Holzbeschaffen= heit nahezu einerlei, ob dasselbe im Winter ober im Sommer gefällt wurde, benn die zerstörende Wirkung der Pilze ist für den Zeitraum des Trockenzustandes ausgeschlossen. Unter den thatsächlichen Berhältnissen der Praxis erfüllen sich diese Voraussetzungen indessen vielfach nicht oder nur mangelhaft. Deshalb und weil die Gefahr für Pilzinfektion unter den mit der Sommerfällung verbundenen Berhältnissen größer ist, als im Winter, muß für die Mehrzahl der Fälle die Winterfällung unzweifelhaft der Sommer= fällung vorgezogen werden; wo aber lettere nicht zu umgehen ist, da follte die Fällungszeit soweit als möglich in den Herbst und Vorwinter gelegt werden.

Bei der Fällung während des Winters haben die meisten Holzarten einen geringeren Saftgehalt, als im Hochsommer, die Pilzthätigkeit ist auf das geringste Maß beschränkt oder ganz ausgeschlossen, und hat auch der neue Rambialring seine volle Reife erreicht; — da die Stämme nur unvollfommen entrindet werden können, meist gar nicht entrindet werden, so kann Winterholz während seiner Lagerung im Walbe nur langsam und oft nur mangelhaft austrocknen, allerdings bleibt es dadurch auch vor bem Aufreißen bewahrt. Das im Hochsommer gefällte Stammholz wird zum Zwede ber Transporterleichterung und wegen der Insektengefahr meist vollkommen blankgeschält; in diesem Bustande trodnet dasselbe bei der hohen Luftwarme schon im Balbe rasch aus, bekommt baburch aber zahlreiche, oft weitklaffende Schwindrisse, welche offene Einzugspforten für die mit dem Regenwasser eingeführten Pilzkeime bilben. Die letteren würden unschädlich bleiben, wenn eine bis in den Kern reichende sofortige weitere Anstrocknung der Stämme herbeigeführt werden könnte; wenn letteres aber wie gewöhnlich nicht stattfindet und das Holz noch längere Zeit im feuchten Zustande verbleibt, dann mussen die Pilzsporen notwendig zur Entwidelung gelangen und die Trodenfäule einleiten.

In allen höheren Gebirgen ist man wegen bes Schneereichtums auf die Sommerfällung angewiesen, und an vielen Orten ist es besonders der Hochsommer, in welchem man die Starknuphölzer mit Borliebe fällt, weil sie bann mit Leichtigkeit sich blankschälen und für den späteren Transport im Winter zurichten lassen. Es sind nun aber gerade die Monate Juli und August, welche der Pilzinfektion gegenüber als die gefährlichsten zu bezeichnen sind. Wo die nachfolgende ungenügende Behandlung bes Stammholzes Beachtung forbert, ba ift es zu empfehlen, bie Fällung bes wertvollen Nupholzmaterials erst im September zu beginnen und dieselbe bis zum Eintritt des Winters fortzusetzen. Wenn man sich dann mit Rauhschälen unter Belassung der Basthülle begnügen muß, so liegt barin nur ein weiterer Gewinn für gute Konservierung bes Holzes. — Wo im übrigen Winterfällung zulässig ist, ba soll man möglichst an ihr festhalten.

Wenn die im Holzsafte enthaltenen Eiweißstoffe ein Hauptagens für die Holzsfäule sind, so muß Holz, das unmittelbar nach dem Eintritt eines reichen Samensiahres gefällt wurde, dauerhafter sein, als das vor demselben gewonnene, — denn zur Samenbildung kommen alle in den Reservestoff-Ablagerungen enthaltenen Eiweißkörper zur Berwendung.

Außer dem Holzsaft, d. h. den im Wasser gelösten Stoffen, führen die Nadelhölzer noch Harz in mehr oder weniger slüssigem Zustande. Man ist im allgemeinen geneigt, der einhüllenden Eigenschaft des Harzes eine wesentlich konservierende Rolle zuzuschreiben, und die oft erheblich große Dauer sehr harzesefüllter Hölzer ist unzweiselhaft diesem Umstande zuzumessen. Es ist indessen die Bedeutung des Harzes in vorliegender Hinsicht stets in Verbindung mit allen übrigen holzzerstörenden Agentien zu beurteilen, vor allem mit der größeren oder geringeren Pilzgesahr, welcher eine Holzart im allgemeinen preisgegeben ist.

Während Riefernholz auch bei mäßigem Harzgehalt im allgemeinen höhere Dauer besitzt als Fichtenholz, unterliegt letteres sclbst bei reichlichem Harzgehalte oft sehr rasch der Zerstörung, und unter gleichen Berhältnissen so schnell, als das fast harzlose Tannenholz. Es mag das bezüglich der Riefer zum Teil seine Erklärung in der ausgesprochenen Rernholzbildung und der vorzugsweisen Berharzung eben dieses Kernes sinden. Hahr erklärt den die Dauer erhöhenden Borgang in der Art, daß bei der Austrocknung des gefällten Stammes an die Stelle des die Holzwand erfüllenden Wassers das mehr und mehr verhärtende Harz tritt.

c) Daß volle Gesundheit. des Holzes vorausgesett werden muß, wenn es sich um die Frage der Dauer handelt, ist im allgemeinen wohl selbstversständlich. Es geschieht derselben hier auch nur deshalb Erwähnung, um auf diese unbedingt zu stellende Forderung hinzudeuten. Mit den Hilfsmitteln der Praxis ist der Begriff der vollen Gesundheit allerdings schwer sestzustellen, doch giebt es für das erfahrene Auge Kennzeichen, die gegebenen Falles zu beachten sind, und von welchen vorn (S. 67 u. 68) gesprochen wurde.

Ein Umstand, der in dieser Hinsicht oft Gefahr für mangelnde Sesundheit in sich schließt, ist auch das Alter des Baumes, von welchem das Holz stammt. Ersahrungsgemäß sind jüngere und mittelalte Bestände im allgemeinen gesünder, als überalte. Abgesehen von dem mit höherem Alter für viele Laubholzbäume verbundenem geringeren spezisischen Sewichte, spielt auch die mit zunehmendem Alter gesteigerte Gesahr der Infestion durch Pilze oder der von faulen Asten ausgehenden Bundfäule oft eine die Gesundheit beeinträchtigende Rolle. Auszunehmen sind hiervon aber Riefern- und Lärchenbestände, wegen der mit dem Alter sich steigernden Kernholzbildung und Harzablagerung; — indessen nur bis zu einer gewissen, die Substanz-Erzeugung überhaupt noch ermöglichenden Altersgrenze.

2. Die Behandlung des Holzes vom Augenblick der Fällung bis zu dessen Berwendung ist von weit größerer Bedeutung für die spätere Dauershaftigkeit, als die Fällungszeit. Die Umstände und Verhältnisse, in welchen sich das Holz während seiner kürzeren oder längeren Lagerung im Walde besindet, die Transportmethode, und die Art und Weise, wie das Holz auf den Sammelskätten die zu seiner Verarbeitung und Verwendung auf bewahrt wird, — das sind die vorzüglich maßgebenden Momente für dessen Dauer. In allen diesen Beziehungen ist zur Gewinnung vorzüglich dauershaften Holzes die übereinstimmende Forderung zu stellen, daß alles vers

mieden werde, was die Infektion und Entwickelung der Bilze fördert; und das kann nur durch Wasnahmen erreicht werden, welche einen genügenden, sofort nach der Fällung beginnenden und ununterbrochen dis zur Berwendung fortschreitenden Austrocknungsprozeß ermöglichen. Hat das Holz schon im Walde (wie beim geschälten Sommerholz) Pilzsporen ausgenommen, und wird ihm während der Waldlagerung, dem Transport und namentlich bei der Aussammlung am Berwendungsplaße die Möglichkeit genügender Austrocknung benommen, so nuß Trockenfäule in um so empfindlicherem Maße eintreten, je mehr Zeit vom Augenblick der Fällung dis zur definitiven Berwendung versstreicht. Es ist indessen zu bemerken, daß die Widerstandskraft der verschies denen Holzarten gegen die auf dieser Zwischenstuse drohende Gesahr sehr verschieden ist; als die empfindlichsten sind hier neben den weichen Laubhölzern das Buchens, Fichtens und Tannenholz zu nennen.

In ben Fichten- und Tannenwaldungen der höheren Gebirge kann nur im Sommer gefällt werden, das Stammholz wird blankgeschält, reißt mehr oder weniger auf und wird damit der Infektion zugänglich. Das Holz bleibt über Winter meist auf Unterlagen bis zum Eintritt des Schnees im Walde, wird dann an die Tristwasser gezogen und gelangt nach oft mehrwöchentlichem Tristgange endlich zum Aufstellplate. Das Brennholz wird im nassen Auftande in oft hohen, nahe aneinander gerückten, dem Lustzuge nicht freigegebenen Orten aufgezaint; die Blochhölzer werden zunächst den Sägeetablissements schutzlos in mächtigen Hausen aufgerollt; das Bauholz füllt massenhaft auf dem nachten Boden aufgetürmt die Zimmerpläte. Was auf den Schneidesetablissements sofort zu ausgiediger Trocknung und Verwendung gebracht wird, bleibt frei von Verderbnis; was den Sommer über in solch ungünstiger Lagerung verharrt, erst im solgenden Herbst oder Winter oder gar erst zweiten Frühjahr zum Verschnitte kommt, und das Bauholz, welches kaum halbtrocken in mauerseuchte Neubauten verzimmert wird 20., das nuß notwendig rot- oder schwarzstreisig, stockig, sporsleckig, überhaupt pilzkrank und faul werden.

Das im Winter gefällte winterschälige ober berindete Laub- und Nadelholz ist bei der Waldlagerung der Insektion nicht oder kaum zugänglich. Wird dergleichen Stammholz auf nur schwache Unterlagen luftig aufgerollt, sindet seine Berbringung durch Landtrausport statt, wird es auf den Sammelplätzen in Verhältnisse gebracht, welche eine fortschreitende gründliche Austrocknung gestatten (bei Blochhölzern durch alsbaldigen Verschnitt und luftige Auskastung), und wird namentlich das Bauholz erst nach 2—3 jähriger luftiger Lagerung verzimmert, — dann sind alle billigen Voraussessungen für Haltbarkeit und Dauer des Holzes geboten.

Wenn heutzutage mehr als früher über rasche Berberbnis des Bau- und Rutholzes, vor allem in den Fichtenbezirken, geklagt wird, so ist die Ursache weit mehr in der Behandlung des Holzes auf den großen Sammelstätten, für Bau-, Blochund Schnittholz, als an jener im Walde und während des Transportes zu suchen. Lettere ist dieselbe geblieben und meist sogar eine sorgkältigere geworden; — auf den großen Stätten der Berarbeitung haben sich die Verhältnisse dagegen meist verschlimmert. Die zu Großetablissements umgestalteten Schneidemühlen häusen kolossale Blochholzberge an, um ausreichendes Material für den unausgesetzen Betrieb bis wenigstens zur nächsten Hiebscampagne zu haben; und was die großen Städte für die menschenseindlichen Pilze, das sind die großen Sammellager für das Holz, das sich früher auf zahlreiche kleine Sägen verteilte und rascher zum Berschnitt und zur

Auftrocknung gelangte. Daß endlich das meist noch halbgrün verwendete Bauholz in den rasch vollendeten heutigen Bauwerken keine Haltbarkeit haben kann, liegt auf der Hand. Die holzverarbeitende Technik ist es in erster Linie, welche sich veranlaßt sehen muß, dem Holze eine besser konservierende Behandlung zukommen zu lassen, wenn demselben bezüglich der Dauer sein voller Gebrauchswert erhalten bleiben soll.

- 3. Berwendung des Holzes. Bon hervorragendem Einfluß auf die längere oder kürzere Dauer des Holzes sind endlich noch die äußeren Berhältnisse, welchen dasselbe nach Maßgabe seiner Verwendung ausgessetzt ist. Es ist bekanntlich von großem Unterschiede, ob das Holz in trockenen, seuchten oder nassen Örtlichkeiten verwendet wird, ob es mit dem Erdboden mehr oder weniger in Berührung steht, u. s. s.
- a) Bei der Verwendung des Holzes in durchaus oder nahezu trockenen Räumen bewahrt dasselbe eine sehr lange Dauer gegen Fäulnis, denn zur Entwicklung der Fäulnispilze ist immer Feuchtigkeit nötig. Wir sehen dieses an einer Menge von Holzgeräten, welche im Innern der Wohnungen aufdeswahrt werden, und worunter wir Gegenstände sinden, wie Möbel, Kunstschnitzereien, Getäsel, Mumienkästen und Holzrequisiten der mannigsachsten Art, welche oft viele Jahrhunderte, ja Jahrtausende alt sind, und eine sast ganz unveränderte Holzsafer zeigen. Vorausgesetzt, daß wir hier unter Dauer nur den Widerstand gegen die Zerstörung durch Fäulnis verstehen, so haben alle Holzarten, im Trocknen verwendet, eine sehr hohe Dauer; selbst jene, welche, wie z. B. das Buchenholz, das Virkenholz 2c., sonst als so leicht zerstörbar gelten, halten lange in unverdorbenem Zustande aus.

Wenn — im Gegensatz zu ben im Winter geheizten, überhaupt ber äußeren Luftseuchtigkeit mehr ober weniger entzogenen Räumen — bas Holz an Orten zur Berwendung kommt, welche mit ber Luft und ihrer wechselnden Feuchtigkeit in Rommunikation stehen, wie z. B. in Schuppen, Speicherräumen, und worunter man auch die Ausbewahrung bes Holzes im Trocknen versteht, so müssen die Berhältnisse der Dauer doch andere sein, als in stets trocknen Räumen, denn das Holz ist hier ber Luftseuchtigkeit ausgesetzt, wodurch die Entwickelung holzzerstörender Organismen ermöglicht wird. Wir sehen täglich, daß die unter bloßer Bedachung ausbewahrten Hölzer morsch werden, die Brennhölzer verlieren an Brennkraft und die Ruthölzerbüßen an Tragkraft und Festigkeit ein. Hierher gehört in gleichem Sinne auch das Balkenholz beim heutigen, so rasch betriebenen Häuserbau. Durch Berührung mit dem meist noch seuchten Mauerwert leibet dasselbe vielsach, besonders an den Köpfen — vor allem, wenn dasselbe überhaupt noch nicht völlig trocken zur Berwendung kam. Wan umgiedt deshalb in neuerer Zeit meist die Röpfe der Balken mit einem heiß ausgetragenen Teerüberzuge.

Außer den Pilzen bilden aber auch Kerfe und Weichtiere eine Zerstörungsursache des Holzes, und zwar ist es besonders der trockene Zustand des Holzes, in welchem es dieser Zerstörung unterliegt. Abgesehen von jenen Kersen, welche nur zwischen Holz und Rinde arbeiten und teilweise aus dem Walde mit in die Holzmagazine geschleppt werden, und den Splintkäsern, sind es besonders Anobium striatum A. (die Totenuhr) und A. pertinax L., welche in altem, trockenem Holze am verderblichsten sind und dasselbe in Möbeln, Gerätschaften zc. zu Mehl zernagen. Auch mehrere Ptilinus-Arten im Laub=

holz und Anobium molle im Nadelholz-Splinte finden sich häusig in Hölzern unter Dach. — Die Laubhölzer, und vorzüglich die im Sommer geställten Hölzer, sind dem Wurmfraße mehr unterworfen, als die Nadelhölzer, besonders ist das Buchen-, Erlen-, Lindenholz zc. sehr davon heimgesucht. In den großen Wagazinen ist für Eichenholz besonders der Werftkäfer (Lymexilon navale) gesürchtet, Unter den Nadelhölzern sind die harzreichen, dann Wach-holder und Zirbelkieser am wenigsten dem Wurmfraße ausgesetzt.

Welch rascher Zerstörung fast alles Holz in den Tropen durch die weißen Ameisen (Termiten) preisgegeben ist, ist bekannt.

douer, denn in diesem Falle ist der Zutritt der Luft gehindert, der zu jeder Zersetzung unbedingt nötig ist. Dabei ist vorausgesetzt, daß das Wasser rein und nicht faulig ist, und daß es nur in geringer Bewegung sich besindet, denn rasch strömendes Wasser wirkt mechanisch dezimierend. Am längsten dauern unter Wasser das Eichenholz, harzreiches, engringiges Lärchen und Kiefernholz, Erlenholz; es sind dieses die echten Wasserhölzer. Unter dem Nadelholz wird die Tanne der Fichte zur Verwendung unter Wasser vorgezogen.

Auch das sonst so leicht zerstörbare Buchenholz erhält sich unter Wasser hundert Jahre und mehr unverdorben, und kann deshalb selbst zum Schissau als Kielholz Berwendung sinden; ebenso erhält sich das Fichten- und Tannenholz beständig unter Wasser weit länger, als an der Luft; auf den Schisswersten bewahrt man die besseren Stammhölzer (entrindet oder mit Rinde macht keinen Unterschied) durch Bersenken unter Wasser 4—5 Jahre unverdorben. Auch die in Borrat zu haltenden Sägeblöche konserviert man am besten unter Wasser. Durch Aussaugen des Holzes unter Wasser wird seine Dauer bei späterer Berwendung nicht vermindert. — Der seltene niedere Wasserstand des Rheines im Jahre 1858 ließ 12 eichene Brückenpfeiler der Römerbrücke bei Zurzach (Aargau) über den Wasserspiegel treten, deren Holz ganz unversehrt und so sesst war, daß man die daraus gesertigten Dreherwaren kaum zu bearbeiten imstande war. Dieselbe Unverdorbenheit zeigt das Eichen- und Lärchenholz der Pfeiler der in demselben Jahre beim eisernen Thore aus der Donau ausgetauchten, von den Römern vor etwa 1700 Jahren erbauten Trajansbrücke; ebenso das Holz der Pfahlbauten, des aus Torfgebrüchen ausgegrabenen Holzes u. s.

Die auf den Schiffswerften aufgestapelten und gewöhnlich im Wasser aufbewahrten Holzvorräte, dann das Holz der Bollwerke, der Pfahldämme, der Berschalungen 2c. unterliegen dagegen anderseits den zerstörenden Angrissen mehrerer Kerfen.\(^1\) Eine ständige Erscheinung ist hier die Limnoria terebrans Leach, ein kleines Krebschen, das die Obersläche aller Hölzer im Seewasser benagt. Der verderblichste Feind derselben aber ist die Bormuschel, Teredo navalis L., die, aus wärmeren Gegenden eingesührt, sich vorzüglich an den südeuropäischen Küsten seit längerer Beit eingebürgert hat. Die Bohrmuschel lebt nur im Seewasser, durchbohrt und zernagt nicht nur den Splint, sondern auch zuletzt den Kern aller im Seewasser besindlichen Hölzer. In hohem Maße leiden auch die Schisse (wenn ihnen der deshalb erforderliche Kupferbeschlag sehlt) unter ihren Zerstörungen.

c) Bei fortdauerndem Wechsel von Feuchtigkeit und Trocknis wird die Dauer des Holzes sehr erheblich beschränkt, denn es steht danu

¹⁾ Siehe kritische Blätter 50. I. 191.

unter dem ungehinderten Einflusse jener Faktoren, welche zu jeder Bersetzung erforderlich sind, — der Luft und der Feuchtigkeit. In diesem Berhältnisse befinden sich namentlich alle zu Wasserbauten verwendeten Hölzer, wie die Jochpfähle bei Brücken, die Landfestungen und alle hölzernen Uferversiche= rungswerke, die hölzernen Rlausbauten, Schleußenwerke und Holzrechen, dann das Faßholz, die Schiffe und viele andere Gegenstände. In allen diesen Fällen ist das Holz erfahrungsgemäß einer um so rascheren Zerstörung unterworfen, je wärmer die Luft ist. Auf Nordhängen in kalten Thälern, in größerer absoluter Höhe, wie in nördlichen Gegenden, ift die Dauer oft eine erheblich längere, als auf Sübseiten und in warmen Lagen. Für solche schlimme Berhältnisse beschränkt sich die Dauer meist nur auf wenige Decen= nien, oft nur auf einige Jahre, je nach der Holzart, und ist diese Berwendungsweise des Holzes der sicherste Prüfstein auf seine Dauerhaftig= keit nach fast jeder Richtung. Obenan stehen in dieser Hinsicht bas Eichenholz, harzreiches Lärchenholz, Riefernholz und namentlich bas Holz ber Schwarzföhre.

Wenn allerdings diese Holzarten sehlen, der Bedarf ein sehr großer ist, und die Baumittel beschränkt sind, Umstände, wie sie namentlich bei den Tristbauten oft zusammentressen, so begnügt man sich auch mit Fichten- und Tannenholz; aber immer auf Kosten der Dauer, denn diese Hölzer haben bei solchen Bauwerken kaum die halbe Dauer des Lärchenholzes, welches unstreitig hierzu das vorzüglichste nach dem teueren Eichenholz ist.

Die Zerstörung, welche das Holz in Wind und Wetter erleidet, ist in der Regel eine weit langsamere, als bei fortgesetzter Berührung mit der Nässe. Eine Wenge von Holz sindet sich in Berwendungsweisen, wobei es den atmosphärischen Riederschlägen, Sonne und Wind mehr oder weniger preisgegeben ist. Neben der Siche sind es vorzüglich die Nadelhölzer, welche zum Block- oder Fachbau, zu Zännen, Thoren, Schuppen, dann zu Ökonomie- und landwirtschaftlichen Zwecken unter solchen Berhältnissen Verwendung sinden und sich hierzu auch am besten eignen.

d) Auch im Boben geht das Holz in der Regel sehr bald zu Grunde, im allgemeinen um so mehr, je lockerer, feuchter und wärmer derselbe ift, be= fonders aber je stärker der Bechsel zwischen Feuchtigkeit und Trockenheit ist; beshalb dauert es länger in schwerem, dem Luftzutritte verschlossenem, be= ständig feuchtem Thonboden, als in lockerem, bald feuchtem, bald trockenem, grobkörnigem Sand= ober Riesboden. Auch in warmem, nur einigermaßen frischem Kalkboden geht das Holz schneller zu Grunde, als in gebundenem Erdreiche; am schnellsten verdirbt es aus erklärlichen Gründen in humusreichem ober gedüngtem Boben. In ben Boben gelangt bas Holz bei seiner Berwendung zu Säulenholz, Pfahlholz (Weinbergspfähle, Telegraphenstangen, Zaunpfähle 2c.). Auch die Wasserleitungsröhren kommen in den Boben zu liegen; da fie aber nicht teilweise, wie die eben genannten Hölzer, sondern ganz darin eingebettet sind, auch gewöhnlich in einer Tiefe liegen, wo beständige Feuchtigkeit herrscht, und endlich im Innern stets vom Wasser bespült werden, so hat das Deichelholz eine größere Dauer, als Pfahl= und Säulenholz. Auf bem Boben befindet sich das Holz oft in noch schlim= merem Verhältnisse als im Boden selbst; denn hier ist es besonders der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trocknis, der gewöhnlich in höherem Maße vor= handen ist, als wenn das Holz allerseits vom Boden umschloffen ist. Die= selben Holzarten, welche wir oben als die dem gleichzeitigen Einfluffe von Trodnis und Feuchtigkeit am besten widerstehenden bezeichneten, eignen sich auch am besten zur Berwendung im Boden. Dazu kommt noch das Holz der Erle, Akazie und der Edelkastanie.1)

Am schlimmsten befinden sich die zur Salfte in den Boden eingesenkten Gifen bahnschwellen, ba sie nicht bloß fortwährendem Bechsel im Feuchtigkeitszustande je nach dem Witterungszustande ausgesetzt sind, sondern durch ununterbrochene Befeuchtung von unten und Insolation von oben sich in unausgesetztem Arbeiten und Reißen befinden. Auf die Dauer der Gisenbahnschwellen macht sich überdies die Beschaffenheit und Konfistenz bes Bodens, bann ber Umstand, ob es bem Luftzug freigegebene ober verschlossene Ortlichkeiten, ob es Damme ober Ginschnitte, Winterober Sommerhänge sind, wohin die Schwelle zu liegen kommt, ganz besonders aber auch die mechanische Wirkung burch ftarte Benutung einer Bahnstrede höchst bemertbar. Die Fäulnis der Schwellen geht gewöhnlich von den Röpfen aus, und wo man unvorsichtigerweise auch Splint- und Rindenteile belassen hat, auch von diesen. (Über die Dauer der Schwellenhölzer siehe auch den folgenden Abschnitt unter "Erdbau".) In ahnlichen Berhaltnissen, wie die Bahnschwellen, befindet sich alles zum Baldwegbau verwendete Holz, die zur Ginfaffung der Fahrbahn dienenden Leitstämme, die Prügelhölzer bei Anüppelwegen, die hölzernen Böschungswerke, auch das Jochholz der Trodenriesen und diese teilweise selbst.

e) Dem Luftwechsel verschlossenc Räume zeichnen sich fehr häufig auch durch Feuchtigkeit aus; wenn dazu eine hinreichende Wärme kommt, wie es z. B. in Rellern, unterirdischen Gewölben, Ställen, Dampfräumen, Weberstuben und den von armen Leuten stark bewohnten, wenig gelüfteten Hausräumen, in welchen Garn und Basche zc. getrocknet und wenig auf Reinlichkeit geschen wird u. s. w., der Fall ist -, so unterliegt das Holz stets einer raschen Zerstörung. Auch auf bas in Bergwerken verwendete Holz findet dieses Unwendung, und bekanntlich geht fast nirgends eine größere Holzmaffe schneller zu Grunde, als hier, wo z. B. das Fichtenholz nach burch= schnittlich 4—6 Jahren unbrauchbar wird.

Aber auch hier sind erhebliche Unterschiede in der Dauer bemerkbar, benn wo die Berzimmerung in trocenem Gebirge geht, und wo das Holz in Berührung mit antiseptischen Stoffen, wie z. B. in Aupfer- und Zinkbergwerken steht, bann in ben Salzbergwerken, erhöht sich die Dauer oft sehr beträchtlich. In den letztgenannten Bergwerken giebt es Lärchenverzimmerungen, die schon über 60 Jahre steben und fast noch gang unverdorben sind.

Wenn auch in allen vorausgehend betrachteten Berhältnissen eine Pilzvegetation immer die Ursache der Holzzerstörung ist, so sind es doch die feucht-warmen und dem Luftzuge unzugänglichen Räume, welche die Entwickelung und Bucherung der Pilze vorzüglich begünstigen. Hier ist man ungesucht auf die Bedeutung der Bilze bei ber Holzzerstörung hingewiesen, benn hier begegnet man vorzüglich jenen großen Micelpolstern, wie sie besonders durch Merulius lacrimans (Hausschwamm) 2) und

2) R. Hartig, der chte Hausschwamm. Berlin 1885.

¹⁾ Rach Raysing sollen Kastanien-Rebpfähle im Eljaß oft 15 Jahre auf berselben Spige stehen, mahrend Pfahle von Gichenschälprügel taum 2 Jahre ausdauern (Baur, Monatschr. 1876, S. 501).

Polyporus vaporarius gebilbet und an jedartigem Holzwerke verschlossener Hausräume, an nicht unterkellerten Balkenlagen des Erdgeschosses, hinter Getäfel, Berschalungen 2c. gefunden werden.

Aus dem Borausgehenden ist nun allerdings zu entnehmen, daß es nicht möglich ist, jeder Holzart ein bestimmtes Maß der Dauer zuzumessen, und daß selbst eine Vergleichung und Rangstellung der verschiedenen Holzarten mit großen Schwierigkeiten verbunden sein muß. Wenn man indessen von den schlimmsten äußeren Verhältnissen ausgeht, unter welchen das gesunde Holz Verwendung sindet, und dabei dem anatomischen Bau einige Veachtung zuwendet, so kann man die Holzarten etwa in folgende Gruppierung bringen.

Die dauerhaftesten Solzer liefern:

Stieleiche, aus milbem Klima, freiem Stande, von frischem, nicht nassem Boben; Lärche, mit start entwickltem Kern, harzreich, nicht zu alt, besonders von den mittleren alpinen Standorten;

Traubenciche, im Trocknen so haltbar wie die Stieleiche, im Feuchten dieser und der Lärche aber nachstehend;

Ricfer, großer Harzreichtum und mittelstarke Jahrringe mit breiter Sommerholzzone und höheres Alter vorausgesett;

Schwarzkiefer, unter berselben Boraussetzung, besonders als Teuchelholz wertvoll; Legföhre, namentlich die aufrecht wachsende Form (Spirke);

Atagie, übertrifft unter Umftanben bas Gichenholg;

Ebelfastanie, als Pfahlholz im Boben bauerhafter als Giche und Afazie;

Ulme, besonders die Korkulme, von kräftigem, warmem Standorte, ist auch vom Wurme verschont.

Dauerhaftes Solz befigen:

Eiche, nur für die Berwendung im Trodnen geeignet, hier aber febr haltbar;

Lardenhold, von Tieflands-Stanbarten und wenig Rern;

Ricfernholz von raschem Wuchs und schwächerer Sommerholzzone mit mäßigem Harzgehalt;

Fichte, von höheren Standarten, engerem Jahrringbau und harzreich;

Tanne, sieht bem Fichtenholz von mittlerer Qualität nahe, mehr zur Berwendung im Trodnen geeignet.

Benig Dauer besitt bas Holz ber

sehr rasch gewachsenen, harzarmen Nabelhölzer; nur im Trocknen verwendbar, bei gleichzeitigem Einfluß von Luft und Rässe und auch im heißen Sandboden ziemlich vergänglich; namentlich von geringer Dauer ist das rasch gewachsene Fichten- und Tannenholz von fruchtbarem, lockerem Boden der Tiefländer; auch das geharzte Lärchenholz hat wenig Dauer;

Buche, die nur im Trocknen und unter Wasser Dauer besitzt, von Kerfen sehr heimsgesucht ist und am Boden rasch fledig und stockig wird;

Sainbuche, nur im Trodnen anwendbar;

Ahorn, vom Wurme verschont, nur im Trodnen haltbar;

Erle, die in der Rässe Dauer besitzt, sonst aber sehr vergänglich und auch dem Wurmfraße sehr unterworfen ist;

Bilbfiriche, dem Wurmfraß sehr unterworfen;

Birte, die nur im Trodnen als Möbelholz, Wagnerholz Wert besitt

Aspe, gewöhnlich nur im Trocknen ausbauernb; bas rote alte Aspenholz soll sich jedoch den dauerhafteren Hölzern anreihen;

Linde, im Trocknen von großer Dauer, wenn sie vom Wurme verschont bleibt; Weimutskieser, wenig haltbar und auch in seiner Heimat gering geschätzt; Papel, Hasel und Weide, nur im Trocknen von einiger Dauer.

4. Mittel zur Erhöhung der Dauer. Da die Dauer von so großem Einflusse auf den Wert des Holzes als Nutholz ist, so ist erklärlich, daß man sich zu allen Zeiten um Wittel zur Erhöhung derselben bemühte. Wir betrachten übrigens hier nur allein jene, deren Verwirklichung in den Verustreis des Forstmannes gehören, und verweisen die Betrachtung der Holzimprägnierung in den dritten Teil des Werkes.

Wir haben im vorausgehenden geschen, in welch' hohem Maße die Dauerhaftigkeit der Nuthölzer von dem Standorte und dem Lichtgenusse abshängig ist; dem Waldbaue und der Bestandspflege ist dadurch ein Einfluß von sehr erheblicher Wirksamkeit geöffnet, wenn er in der Absicht auf die Zucht wertvoller dauerhafter Nuthölzer benutt wird.

Möglichste Sorgfalt ist bei der Standortswahl geboten, um der betressenden Holzart so viel als thunlich jene Berhältnisse zu beschaffen, die für das Erwachsen von dauerhaftem Holze vorausgesetzt werden müssen. Für die meisten Laubholz-Ruz-hölzer ist es sohin mehr der fruchtbare Boden in klimatisch günstig situierten Örtlichteiten, gesteigerter Lichtgenuß durch Heranziehung einer tüchtigen Krone und deren Freistellung während der wuchskräftigsten Lebensperiode; für die Nadelhölzer, besonders Lärche, Fichte und Tanne, sind es dagegen mehr die Gebirgs-Standorte und rauhen Lagen, das Erwachsen in geschlossenem Stande während der Jugend und später folgendem Freihieb, wodurch Nutholz von hoher Dauer erzogen werden kann.

Alle Holzverderbnis durch Pilzzerstörung sett die Gegenwart von Safts oder Feuchtigkeit im Holz voraus; die direkten Mittel zur Erhöhung der Dauer müssen daher stets darauf abzielen, das Holz diesem schädlichen Einssusse zu entziehen. Sorgfältige Bedachtnahme für thunlichste Austrocknung des dem Verkehr zuslichenden Holzes und möglichste Verhinderung der Pilzeinsektion während des ganzen Ausnutzungsbetriebes muß ein hervorragendes Augenmerk für die forstliche Technik bilden.

Das Austrocknen des Nutholzes im Walde geschieht im großen durch Zerkleinerung der Bäume und luftige Lagerung der Teilstücke unter Jolierung von der Erdfeuchtigkeit. Die Zerkleinerung der Nutholzschäfte ist beschränkt, die Trocknung kann aber gefördert werden durch Entrindung, Zerzlegung in Halbz und Stückholz. — In außergewöhnlichen Fällen kann die Austrocknung durch Schälen der noch stehenden Stämme oder durch Fällung im belaubten Zustande und erst später nachfolgende Ausbereitung erfolgen.

Bei der gewöhnlichen Art der Austrocknung im zerkleinerten Zustande des Holzes erreicht dasselbe im Walde noch nicht die volle Lusttrocknis. Die Vollendung der Austrocknung verbleibt immer dem Käuser des Holzes. — Ganz besonderer Sorgfalt ist dem durch Insektenfraß, Waldbrand 2c. im Sast erstickten oder schon blau gewordenen Holze zuzuwenden. Möglichst rasche Ausbereitung, Entrindung und weitgehende Zerkleinerung schüßen allein gegen die Verderbnis desselben.

Einen hohen Grad der Austrocknung vermag man für außergewöhnliche Fälle badurch zu erreichen, daß ber Baum noch auf bem Stock stehend am Wurzel-

hals geringelt oder bis zur Krone entrindet und in diesem Zustande etwa bis zum folgenden Jahre belassen wird, bis durch die Kronenverdunstung aller Saft ausgezogen ist. Dieses Berfahren sindet hier und da bei zur Rindengewinnung ausersehnen Sichen statt, die im Frühjahr geschält und im darauffolgenden Winter gefällt werden. Solches Holz soll sich durch hohe Dauer auszeichnen und besonders von Radmachern gesucht werden. Auch die für die russische Warine bestimmten Russtämme werden öfter stehend im Saste geschält und erst nach Jahr und Tag gefällt; um jedoch das Aufreißen zu verhüten, wird die Rinde in 25—30 cm breiten Streisen von unten nach oben behutsam abgezogen und oben hängen gelassen; die lose herabhängenden Rindenbänder werden dann in verschiedener Höhe mit Weiden an den Stamm angebunden. In Englisch-Indien werden alle zur Fällung bestimmten Teatbäume geringelt und darf kein Stamm gefällt werden, bevor er zwei Jahre lang in diesem geringelten oder entrindeten Zustande gestanden war (Schlich).

Für die Beurteilung des Wertes jener anderen Methode, — wobei ber Baum im belaubten Zustande gefällt und entrindet, mit der Krone bis zu deren Eindörren belaffen und später erst aufgearbeitet wird, — dienen unter anderem die Untersuchungen Lauprechts 1) über die auffallend hohe Dauer der Buchenbauhölzer zu Lenterobe im Harz, wo sich noch etwa 20 vor 150—200 Jahren erbaute Häuser sinden, in welchen sich das Holzwerk bis heute unverdorben erhalten hat. Das Holz wurde während des Laubausbruches gehauen und blieben die Stämme mit voller Beastung bis zum völligen Ausbruche und barauf folgenden Eindörren des Laubes liegen; dann erst wurden sie zugerichtet und der weiteren Lufttrocknung unterworfen. übrigens zu bemerken, daß diese Hölzer einer ununterbrochenen Durchräucherung ausgesetzt waren, da beim Fehlen der Kamine der Rauch in diesen Häusern durch alle Fugen und Offnungen der Decke 2c. seinen Ausweg suchen muß. Ebenso sprechen die Erfahrungen, welche man bei Wien an Parkpfählen gemacht hat, die von bei Laubausbruch gefällten, entrindeten und bis zum tommenden Frühjahr liegen gelassenen Buchen gefertigt wurden; sie hatten sich 7-8 Jahr erhalten, während die in gewöhnlicher Art gewonnenen Pfähle schon innerhalb eines Jahres verfault waren.

XIII. Brennfraft.

Unter Brennkraft verstehen wir hier die Wärmemenge, welche ein gewisses Quantum Holz bei der Verbrennung in unseren gewöhnlichen Feuerräumen zu entwickeln imstande ist. Die verbrennlichen Bestandteile des Holzes sind der Rohlenstoff und Wasserstoff; durch die bei jeder Verbrennung stattsindende Oxydation entweicht der Rohlenstoff als Rohlensäure, und der Wasserstoff als Wasser, während die unverbrennlichen anorganischen Bestandteile des Holzes als Usche zurückleiben.

Nachdem die Nachfrage nach Brennholz fast allerwärts so erheblich abgenommen und deshalb die ganze forstliche Produktionsrichtung eine so ausgesprochen veränderte Wendung genommen, hat die Eigenschaft der Brennkraft heutzutage nur mehr eine sehr abgeschwächte Bedeutung für den Wert eines Holzes. Indessen ist dieselbe noch nicht ganz interesselos geworden.

¹⁾ Kritische Blätter 48. I. S. 68.

Es ist nicht zu bestreiten, daß die reine reife Holzsubstanz bei allen Holzarten gleiche Brennkraft besitzt, daß aber die verschiedene Form, in welcher sie bei ben verschiedenen Holzarten zum Aufbau des Holzgewebes gelangt, dann die Beigabe des Harzes und vielleicht noch andere Stoffe, endlich die Menge des bei der gewöhnlichen Austrocknung zurückleibenden Wassers, die Ursachen der verschiedenen Brennkraft der einzelnen Holzarten sind.

Die Übereinstimmung bes spezifischen Festgewichtes ber Holzsubstanz bei unseren Holzarten, dann die weiter unten aufgeführten Untersuchungs-Ergebnisse von Brig weisen mit Notwendigkeit auf gleiche Brennkraft ber Holzsubstanz hin.

Wir haben vorerst die Momente zu betrachten, welche sich als einflugreich auf ben Brenneffekt ber verschiedenen Solzarten erweisen.

1. Das spezifische Gewicht, d. h. die Menge der festen Substanz, ist im großen Ganzen ber allgemeine Maßstab für die Brenn= kraft, insofern als die schweren Hölzer auch brennkräftiger sind, als die Es ist dieses aber doch nicht mit solcher Übereinstimmung der Fall, daß die Brennkraft in allen Fällen genau in geradem Verhältnisse mit dem spezifischen Gewicht stände; es erleidet auch diese Regel ihre Ausnahmen, die in dem Unterschied der zur Gewichtsbestimmung und der gewöhnlich zur Heizung benutten Holzsorten, dann besonders im Harzgehalte u. bgl. gesucht werden muffen.

Gine bekannte Ausnahme macht in diefer Sinsicht bas Gichenholz, bas gewöhnlich schwerer ist, als Buchen-, Birken- und Ahornholz, — aber bezüglich ber Brennfraft hinter diefen Solzern zurücksteht. Es ist allerdings zu bebenten, bag alles Eichenholz, bas bei uns zum Berbrennen gelangt, Holz von der geringsten Qualitat ist, denn das gesunde ist immer Nutholz, — daß dagegen das spezifische Gewicht nur an gesundem festem Holze bestimmt wird, daß das spezifische Gewicht des Gichenholzes von verschiedenen Standorten zwischen 0,53 und 1,05 liegt, also ein Schwanken von 50 % zeigt, und daß es also auch vicles Gichenholz giebt, welches wirklich leichter ift, als die vorhin genannten Holzarten, — aber dennoch erklärt sich diese Anomalie durch bie genannten Umftanbe nicht genügenb.

Ist sohin auch das durchschnittlich spezifische Gewicht der einzelnen Holzarten nicht immer der genau richtige Maßstab für die Brennkraft derselben, so steht aber innerhalb derselben Holzart die Brennkraft stets in geradem Berhältnisse zum spezifischen Gewichte, so daß allerdings das schwerere Sichenholz auch brennkräftiger ift, als das leichtere Sichenholz u. s. w. Deshalb haben auch jene Teile eines Baumes, welchen das höhere spezifische Gewicht zur Seite steht, auch höhere Brennkraft. Deshalb liefert ber meist schwerere Kern brennkräftigeres Holz, als der Splint. Das Wurzelholz hat eine geringere Brennkraft, als das Stammholz, mit Ausnahme der sehr harzreichen Nadelholzwurzeln.

Wenn die Brennfraft in nächster Beziehung zum spezifischen Gewichte steht, so muß ber Standort von hervorragendem Einflusse auf dieselbe sein, und es erhöhen sohin auch alle Standortsverhältnisse, welche sich vorteilhaft auf Steigerung bes spezifischen Bewichtes außern, auch die Brenntraft.

Abgesehen von der Bodenbeschaffenheit, ist es auch besonders das Licht, welches auf die Jahrringbeschaffenheit bekanntlich einflußreich ift, und somit auch bezüglich der Brennkraft eine hervorragende Rolle spielt. Die Erfahrung bestätigt auch allgemein, daß das brennkräftigere Laubholz mehr auf den südlichen Expositionen und mehr im räumigen Stand oder bei voller Kronenfreiheit erwächst, nicht aber auf den Rordgehängen und im Bestandsgedränge.

2. Der Feuchtigkeitszustand des Holzes. Solange noch ein Teil der durch Berdrennung erzeugten Wärme durch die Verdampsung des Wassers gebunden wird, kann das Holz seinen vollen Wärmeeffekt nicht äußern. Es ist eine tägliche Erfahrung, daß nur möglichst ausgetrocknetes Holz den vollen Effekt giebt. Wie vorteilhaft in dieser Hinsicht eine möglichst weit getriebene Berkleinerung des frischgefällten Holzes durch Aufspalten und Sizen auf trockenen Pläzen im Walde wirken muß, ist klar. Grobspaltige Scheiter, ungespaltene Prügelhölzer, grobes Stockholz wird deshalb mit großem Vorteile von dem Holzkäuser bereits im Walde klein gespalten und in lockeren Schichtsund Kreuzstößen aufgesetzt, um schon vor der Absuhr den größeren Teil des Wassergehaltes zu verlieren.

Im besten Verhältnisse besinden sich in dieser Beziehung die im Frühjahr oder im Sommer gefällten Hölzer, welche ihren Waldtrocknungs-Prozeß in der warmen Jahreszeit bestehen. Wenn es sich sohin um Verbrennung des Holzes alsbald nach der Fällung handelt, hat auch die Fällungszeit Einsluß auf die Vrenngüte; im übrigen ist dieselbe aber hierauf ohne alle Bedeutung, denn das Holz ist im Winter nicht anders beschaffen, als im Sommer. Der anatomische Bau äußert sich bekanntlich einslußreich auf die Verhältnisse der Austrocknung, insosern als weiträumig und porös gebaute Hölzer rascher und vollständiger verdunsten und besser besähigt sind, die Wärme weiter zu leiten, als dicht gebaute.

Welchen Einfluß der Trodenzustand auf den Brenneffelt übt, zeigt deutlich das Eichenschälholz; während das Eichenholz im allgemeinen ein träg brennendes Holz ift, sind die oft klapperdürren geschälten Eichenprügel so schnell und flüchtig brennend, wie irgend ein leichtes Nadelholz, und werden deshalb von allen Gewerben, die schnelle Heizung sordern, wie Bäcker, Ziegler 2c., begehrt. — Bei einem Feuchtigkeitsgehalte von 45% geht nach Nördlinger die Hälfe der nutbaren Brennkraft verloren; viele Waldhölzer haben aber im Winter dis zu 60% Gesamtseuchtigkeit, entwickeln also im grünen Zustande nur ½ der Brennkraft. Der Unterschied der Entzündbarkeit und Wärmeentwickelung ist aber in grünem und dürrem Zustande bei allen Holzarten nicht gleich; denn die Nadelhölzer geben grün verbrannt verhältnismäßig mehr Wärme als grüne Laubhölzer, — die Ursache liegt hier vorzüglich im Harzgehalte; unter den Laubhölzern sind Erle und Virke jene, welche sich noch mit dem geringsten Nachteile grün verbrennen lassen.

Man ist öfter der Ansicht, daß vom Wasser ausgelauchtes Holz eine ziemlich bedeutende Brennkraft-Einbuße erleide, weil es einen etwas geringeren Aschengehalt besitzt, als nicht geslößtes. Aber dieser Umstand kann für den Brennwert nur sehr irrelevant sein; überdies haben neuere Untersuchungen ergeben, daß durch das Flößen allein die Brennkraft des Holzes kaum nennenswert beeinträchtigt wird, vorausgesetzt, daß das Holz ohne Berzug auf Lagerpläße kommt, wo es vollkommen und

möglichst rasch wieder austrocknen kann. Letteres ist aber vielfach nicht der Fall, man schichtet das Holz in hohe, oft dicht aneinander gerückte Archen in Holzgärten auf, die nicht so situiert sind, daß das Holz seine vollständige Austrocknung rasch erreichen kann. Daher kommt es benn auch, daß man gewöhnlich dem auf der Achse transportierten Holze größeren Wert beimißt, als dem geflößten Holze, und in solchen Fällen auch mit vollem Recht. 1)

Auch das Austochen und Ausdämpfen vermindert die Brennfraft nicht, wenn das Holz vor dem Berbrennen vollständig ausgetrochnet war (Grabner).

3. Der anatomische Bau kommt hier, abgesehen von seinem Ginfluß auf Wasserverdunstung und Holzdichte, noch weiter in dem Sinne zu hervorragender Geltung, daß bei den porös gebauten Hölzern eine weit allseitiger e Berührung mit dem Sauerstoffe der Luft während des Verbrennens stattfindet, als bei den dichten Hölzern. Die Berbrennung ist daher bei den leichten Hölzern eine raschere und vollständigere; — wir sagen im ge= wöhnlichen Leben, daß die leichten Hölzer ein rasches Feuer, die schwereren bagegen ein anhaltenderes Feuer geben. Daraus folgt notwendig aber weiter, daß bei Boraussetzung gleicher Gewichtsgrößen burch Berbrennung trodenen porosen Holzes nicht nur berselbe, sondern ein intensiverer Beizeffekt erzielt werden muß, als mittelst eines dichten Holzes; und das ist thatsächlich auch der Fall.

Unsere Heizeinrichtungen zur Zimmerfeuerung sind meistens berart, baß fie eine geraume Beit bedürfen, um die Barme, welche der Brennstoff entwickelt, aufzunehmen und an die Umgebung abzugeben. Findet nun die Barmeentwickelung zu rasch statt, so entweicht ein Teil berselben unbenutt durch den Rauchfang, weil der Dien nicht imstande ist, ebenso schnell alle ihm dargebotene Wärme aufzunehmen. Die Erfahrung spricht beshalb ben weichen Sölzern einen geringeren Effekt zu, weil mit ihrer Heizwirkung Berlust verbunden ist. Dagegen giebt es Feuergewerke, welche eine intensive schnelle hipe erfordern, wie Bäder, Ziegler, Ralkbrenner u. s. w., und für diese ift das weiche Holz am Plate.

Auf die Schnelligkeit der Berbrennung ist auch der Grad der Zerkleinerung des Holzes, ganz im Sinne des lockeren anatomischen Baues, von Ginfluß. Gin in Hobelspäne zerteiltes Scheit Holz tommt tausenbfältig mehr mit der Luft in Berührung, als das geschlossene Scheit, es verbrennen Tausende von Teilchen zu gleicher Zeit mehr, als bei diesem, die Berbrennung ist eine raschere und vollständigere, ber Heizeffett muß sohin ein größerer sein. Die Berkleinerung hat aber ihre Grenzen, benn feines Sagemehl-Pulver brennt gar nicht mehr mit Flamme.

4. Welche Bedeutung das Harz für die Brennkraft der Nadelhölzer hat, ist allbekannt. Harzreiches Holz ist immer brennkräftiger, als harzarmes; zu der durch das Harz bewirkten Substanzvermehrung tritt der große Rohlenstoffgehalt desselben.

Altes Riefernkernholz, Riefernwurzelholz, das Holz der Legföhre, die oft mit Harzbeulen erfüllte untere Schaftpartie ber Lärche, die zeitweiser Rindenverletzung unterlegen gewesenen Schaftteile und die mit Barg erfüllten eingewachsenen Afte der Fichte zc. sind deshalb magerem Nadelholz bezüglich der Brenntraft so sehr überlegen.

¹⁾ Brig fand, daß 1 Pfd. geflößtes Buchenholz beim Berbrennen 4,6 Pfd. Wasser und 1 Pfd. nicht gestößtes Buchenholz 4,4 Pfd. Wasser von 0° in Dampf von 90° R. verwandelte.

- 5. Auch der Gesundheitszustand nuß schließlich einen beträchtlichen Einsluß auf die Brennkraft üben, denn dei andrüchigem oder faulem Holze ist oft schon die Hälfte der Holzsubstanz durch die Pilzvegetation verschwunden; daher das geringe spezisische Sewicht und die geringe Brennkraft solchen Holzes. Da nun in der Regel das Holz jüngerer Bestände noch gesünder ist, als das der alten Bestände, so wird auch dadurch der Brennwert des Holzes aus jüngeren Laubholzbeständen gesteigert. Es scheint, daß dei der Holzzersehung der Wasserstöft vorerst verloren geht, denn andrüchiges Holz zeichnet sich durch seine geringe Flammbarkeit aus. Aber davon auch abgesehen, ist das Alter des Holzes an und für sich maßgebend für den Brennwert, insosern bei den meisten Laubhölzern, insbesondere bei der Rotbuche, jüngeres Holz gewöhnlich brennkräftiger ist, als altes und besonders überaltes. Dagegen ist bei den harzsührenden Nadelhölzern das alte Holz des größeren Harzgehaltes wegen gewöhnlich brennkräftiger, als junges, vor allen bei den Kiefernarten.
- 6. Die Kinde hat bekanntlich einen erheblich geringeren Brennwert, als das Holz, was allein schon aus dem geringen spezifischen Gewichte derselben gefolgert werden kann. Dennoch giebt es Gegenden und Zeiten, in welchen z. B. geschältes Fichtenholz nur mit Mißtrauen aufgenommen, oder als sog. Insektenholz zurückgewiesen wird. Unkenntnis und Vorurteile treiben eben mancherlei Blasen!
- 7. Man hat sich vielfach bemüht, die absolute Brennkraft der verschiedenen Holzarten durch genaue Versuche festzustellen; dabci hat man wesentlich zwei Wege eingeschlagen, den physikalischen und den chemischen.

Das physikalische Versahren zur Ermittelung der Brennkraft besteht gewöhnlich darin, daß man in Kochapparaten oder durch Dampskesselheizung die zu untersuchenden Hölzer der Verbrennung unterwirft und nun feststellt, wie viel Pfund Wasser von 0° durch ein bestimmtes Volumen oder ein Pfund Holz der verschiedenen Holzarten in Damps von einem gewissen Wärmegrade verwandelt werden.

Die nach dieser Methode vorgenommenen Untersuchungen der beiden alteren hartig haben nachfolgende mittlere Ergebnisse über die Kochwirkung gleicher Bo-lumina der verschiedenen Holzarten geliefert, wobei das Rotbuchenholz gleich 1 gesetzt ist:

100 jähr. Eschenstammholz	•	•	•		1,44
120 " sehr harzreiches Kiefernholz.	•	•	•	•	1,09
Atazienstammholz	•	•	•	•	1,05
100 jähriges Hainbuchenstammholz	•	•	•	•	1,05
108 " Ahornstammholz	•	•	•	•	1,03
25 " Rotbuchen=Raitelholz	•	•	•	•	1,10
50-80 jähr. Rotbuchen-Scheitholz	•	•	•	•	1,04
120—160 jähr. Rotbuchenstammholz .	•	•	•	•	1,00
100 jähr. Birkenstammholz	•	•	•	•	0,96
120 " Eichenstammholz	•	•	•	•	0,94
70 " Lärchenstammholz	•	•	•	•	0,82
100 " Ulmenstammholz		•			0,79
100 " Fichtenstammholz	•		•	•	0,76
100 "Lindenstammholz	•		•		0,69

120 jähr. Tannenstammholz .		•	•			•	•	0,67
Ebestaftanienholz	•	•	•	•	•		•	0,65
40 jahr. Erlenftammholz	•		•	•	•	•	•	0,59
Schwarzpappel- und Aspenholz	•					•	•	0,58
28 jähr. Weibenstammholz .								
40 . Byramidenpappelhola								=

Folgende aus den Versuchen von Brix hervorgegangene Zahlen für den nutbaren Heizeffekt verschiedener Holzarten machen ersichtlich, wie viele Pfund 0° warmes Wasser durch ein Pfund Holz in Dampf von 90°R. verwandelt werden:

Nutbarer Heizeffett für 1 Pfund

						tr	ode	nes Holz.	Holz mit 15% Wasser.
Riefernholz,	ă	mm	c	•	•	5,11	4,19		
n	jün	gere	•	Stä	mn	ne	•	4,68	8,83
Erlenholz .	•	•		•			•	4,67	3,82
Birkenholz	•	•		•			•	4,59	3,75
Eichenholz	•			•	•	•	•	4,58	3,74
Rotbuchenhol	3		•	•	•			4,54	3,63
Hainbuchenhi	olz	•		•	•		•	4,48	3,66

Diese Zahlen lassen beutlich erkennen, daß der Gehalt an fester Substanz das fast allein ausschlaggebende Moment für die Brennkraft ist.

Der chemische Weg geht entweder unmittelbar von der Elementaranalyse des Holzes aus, und findet durch Berechnung die zur Verbrennung des Kohlen- und Wasserstoffes erforderliche Sauerstoffmenge, — oder er sindet diesen Sauerstoffbedarf durch wirkliche Verbrennung des Holzes in verschlossenem Raume unter Benutzung des durch ein Metalloxyd dargebotenen Sauerstoffes.

Bur Ermittelung des relativen Brennwertes der verschiedenen Holzarten die Durchschnitts-Verkaufspreise zu benuzen, wie schon versucht wurde, führt zu keinem brauchbaren Resultate, weil der Preis nicht allein durch den absoluten Brennwert, sondern noch durch mancherlei andere Momente bedingt wird.

Das Berhältnis des wirklichen Heizeffettes von Steinkohle, Braunkohle und Holz kann im großen Durchschnitt ausgedrückt werden durch die Zahlen 2.6, 2.14 und 0.5.

Die Resultate der auf physikalischem, und noch mehr der auf chemischem Wege angestellten Bersuche, haben nur zweiselhaften Wert, sie widersprechen vielsach der täglichen Erfahrung und machen wiederholte Untersuchungen wünsschenswert. Würde aber auch auf einem dieser Wege die absolute Brennkraft richtig ermittelt werden, so würde die Prazis daraus nur bedingten Ruten ziehen können, denn die praktische Leistung der Brennstoffe bleibt nicht allein hinter dem theoretischen Effekte erfahrungsgemäß weit zurück, sondern dieses Zurückbleiben ist für jeden Feuerherd auch ein anderes. Die Ursache liegt zum Teil in der wesentlichen Abweichung unserer gewöhnlichen noch sehr mangelhaften Feuerstätten von den zu den Experimenten dienenden Kalorimetern, Öfen und Untersuchungs-Umständen, — dann in dem nötigen, durch Kamine in sehr verschiedener Art bewerkstelligten Luftzuge, der ein beträchtliches Wärmequantum unbenutzt entweichen läßt, den Berbrennungsprozeß in verschiedener Weise bedingt, — und besonders in dem hygrossopischen Wasser, das in verschiedenem Maße beim Effekte in Rechnung tritt. Man kann behaupten,

daß etwa 50% der Heizkraft aller Brennmaterialien bei unseren heutigen geswöhnlichen Feuerungseinrichtungen nutlos verloren gehen.

Nach den Erfahrungen, welche wir täglich bei der Zimmerheizung machen, kann man die Holzarten, unter Boraussetzung gleicher Bolumina, in folgende Gruppierung bringen:

- 1. Die brennkräftigsten Hölzer sind: Hainbuche, Buche, Birke, Zerreiche, Krummholzkiefer von höherem Standorte, Akazie, harzreiches altes Riefernkernholz, Schwarzkiefer;
- 2. brennkräftige Hölzer sind: Ahorn, Esche, Rotulme, harzreiches Lärchenholz, gewöhnliches Kiefernholz, Eichenholz;
- 3. von mittlerer Brennkraft: Bergulme, Fichten= und Tannenholz, Ebelkastanie, Zirbelkiefer;
- 4. von geringer Brennkraft: Weimutskiefer, Linde, Erle, Eichen-Anbruchholz, Aspe, Pappel, Weide.

Auch bezüglich der Art und Weise, wie das Holz verbrennt, sind die Hölzer versschieden. Einige Holzarten geben viel Rauch und Ruß, wie die harzreichen Radel-hölzer (Riefernholz rußt mehr, als Fichtenholz), die Buche 2c., andere wenig, wie die weichen Laubhölzer, besonders Erle und Birke; einige verbrennen unter sehr starkem Knistern und Prasseln1), wie die Edelkastanie, Lärche, Fichte, Eiche; andere knistern weniger, wie Kiefer, Lanne, Aspe 2c., noch andere verbrennen sehr ruhig, ohne alles Knistern, wie Hainbuche, Birke, Erle 2c.

¹⁾ Rührt von der eingeschlossenen Luft her.

Zweiter Abschnitt.

Die Verwendung des Holzes bei den Holz verbrauchenden Gewerben.

Es giebt nur wenige andere Rohprodukte, die eine so ausgedehnte und mannigfaltige Verwendbarkeit besitzen, und die unübersehdare Jahl der Lebensbedürfnisse in so zweckentsprechender Weise zu befriedigen imstande sind, wie das Holz. Jeder Blick in die Wohnplätze der Menschen überzeugt hiervon zur Genüge.

Nach der Art der Verwendung scheidet man die Hölzer in zwei große Gruppen, nämlich in die Gruppe der Ruthölzer und in jene der Brennshölzer; im ersten Falle kommt das Holz unter Belassung seiner spezisischen Natur und seiner chemischsphysikalischen Eigenschaften zur Vernutzung; im zweiten Falle bedient man sich des Holzes nur mittelbar, um aus seinen Zerssetzungsprodukten Nutzen zu ziehen. Während sohin beim Gebrauche des Holzes zu Nutzholz die Größe und Form der Baumgestalt und die technischen Eigenschaften von ganz wesentlicher Bedeutung sind, und geradezu den vorsliegenden Nutzungszweck mehr oder weniger bedingen, hat dieses Alles beim Gebrauche zu Brennholz nur wenig, oft gar keine Bedeutung, denn alles Holz ist geringsten Falles stets noch als Brennholz brauchbar.

Erste Unterabteilung.

Untholz.

Die an das Nutholz gestellten Ansprüche sind so mannigsaltig, als die Gegenstände, welche daraus hergestellt werden. Man betrachte die mancherlei Hölzer, welche bei der Konstruktion unserer Gebäude, unserer Möbel, Werfzeuge, Geräte, bei jener unnennbaren Zahl von Gegenständen der Bequemlichkeit, der Kunst und des Luxus zur Verwendung kommen, so sindet man leicht, daß für fast jeden dieser Gegenstände ein Holz von besonderer Eigenschaft erfordert wird. Sollte nun aber der Wald intensiv aufs vollskändigste seine Ausnutzung sinden, so müßte jedes im Walde geschlagene Holz jener Verwendung zugewiesen werden, für welche es sich am vorteilhaftesten eignet, d. h. den größeren Wert besitzt. Eine derartige Ausnutzung der Holzernte würde aber neben anderen Dingen vor allem eine tief in die speziellen Gewerdsebedürfnisse eindringende Kenntnis voraussetzen, welche in ihrem ganzen Umsfange vom Forstmanne nicht verlangt werden kann. Bis zu einem gewissen

Grade aber ist sie demselben unentbehrlich, namentlich bezüglich jener Gewerbe, welche ihren Holzbedarf unmittelbar aus dem Walde beziehen, und das Holz in größerer Masse verbrauchen.

Dem Autholze droht zwar in einzelnen Gewerdsgruppen eine wachsende Konfurenz durch das Eisen; beim Schiffbau namentlich findet dasselbe ausgedehnte Anwendung; landwirtschaftliche Geräte, Brunnenröhren, Telegraphenstangen aus Eisen treten an die Stelle der aus Holz gesertigten; der Bergdau macht seine Gestänge und Tragstücke aus Eisen, der Brückendau vermeidet in seinen größeren Brückenanlagen das Holz vollständig; beim Bau der Häuser werden die Balten und Traghölzer, dessonders in den unteren Etagen, mehr und mehr durch Eisen, und alle Holzsäulen werden allgemein durch eiserne Säulen ersetz; der Eisenbahnbau macht alle Anstrengung, um den Oberbau aus Eisen herzustellen, und dei zahllosen anderen kleinen Dingen ist das Eisen hundertfältig an die Stelle des Holzes getreten. Aber mit der wachsenden Bermehrung der menschlichen Bedürfnisse tauchen hunderte von neuen, bisher undesannten Berwendungsweisen für das Holz auf, der Begehr nach gutem Nutholz wird deshalb voraussichtlich immer ein erheblicher und, mit der zunehmenden Berminderung der Waldungen, in der Zukunst sogar ein sich steigernder bleiben.

Das bei den verschiedenen Gewerben zur Berarbeitung kommende Rußholz gelangt in vielen Fällen nicht unmittelbar aus der Hand des Holzhauers
in jene des Handwerkers, sondern es geht häufig noch durch die Hand eines
Zwischenarbeiters oder Händlers, der die Form des Rohholzes den Bedürfnissen und Zwecken der einzelnen Gewerbe näher bringt. In dieser Zwischenstuse nennt man das Nutholz façonnierte oder appretierte Ware,
Halbsabrikat, und weil sie dann gewöhnlich Gegenstand des Handels ist,
auch Handelsware. 1)

Mit Kücksicht auf die Form, die Verwendungsfähigkeit und die Façonsnierungsart kann man die Nuthölzer in eine Einteilung bringen, die in der Technik allgemein angenommen ist und der nachfolgenden Betrachtung der holzverarbeitenden Sewerbe vorausgeschickt werden muß. Nach dieser geswerblichen Unterscheidung teilt man die Nuthölzer in Vollholz, Schnittsholz und Spaltholz.

A. Unter Bollholz (Rohholz) versteht man jene Nutholzsorten, bei welchen die natürlichen vollen Stärkedimensionen des Baumschaftes, und zwar vorzüglich jene nach der Dicke, mehr oder weniger ungeschmälert beisbehalten werden. Je nachdem das Vollholz in seiner natürlichen Rundung zur Verwendung kommt, oder in einer durch vier Beschlagslächen begrenzten Form, unterscheidet es der Gewerbsmann weiter

- 1. als Rundholz, wenn dasselbe in seiner natürlichen Form völlig intakt belassen wird, wie z. B. bei der Verwendung zu Brunnenröhren, Pfahl= und Pilotenhölzern, Wellbäumen, Säulenholz, Ambosstöcken, Wagner= und Ökonomiehölzern 2c., dann
- 2. als Balkenholz (Tramholz, Zimmerholz, timber 2c.), wenn demselben durch Bearbeitung eine mehr oder weniger scharfkantige, vierseitige Säulens form gegeben wird und die mittlere Stärke über 15 cm im Gevierte

¹⁾ Siche bezüglich der im Handel gebräuchlichen Formen 2c. die S. 69 citierte Schrift von Laris, Die Handels-Usancen im Weltholzhandel und Berkehr. Gießen 1889.

mißt. Findet die Bearbeitung derart ftatt, daß an den Ranten noch schmale Rindenbander stehen bleiben, fo spricht man von wahnkantigem oder walds, auch schalkantigem Bollholze (Fig. 19 opgretuv). (Beim mahnkantigen Beschlag, ber fich meift nur auf */, ber Stammlange vom Stodenbe ab beschränkt, geben 12-15 % in die Spane.) Entfällt bagegen bie Rinbe vollständig, fo ift bas Soly icarffantig bearbeitet. Die letteren unterscheibet man wieder in gegimmerte ober gebeilte Balkenhölzer, wenn die vier Façonnierungsflächen durch Beschlag mit bem Beil hergestellt wurden, und in besäumte oder befägte Baltenhölzer, wenn biefelben burch die Sage entstanden find. (Bei den sogen. Plangons (Gichen) bes Oftscehandels find zwei Seiten scharf beichlagen, bie bazwischen liegenden bewaldrechtet.) Bum Balkenholz gehören alle Zimmerstücke des Bollholzes, welche beim Hochbau, Brückenbau. und Schiffbau jur Berwendung tommen. Die burchichnittlich heute gangbarfte Stammbolzware, welche zu biefen Zweden Berwendung finbet, wird aus Stämmen gewonnen, welche ca. 19 m Länge und etwa 22 cm mittlere Stärke (30-35 cm in Brufthobe) meffen.

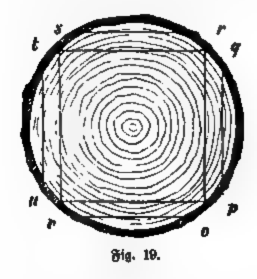


Fig. 20.

3. als Studholg, das find Halbblode, hervorgegangen burch Auffpalten ber Runbstüden ber Lange nach burch bas Berg. Durch Abbeilen ber beiden Eden wird jeder Schafthälfte bas Brofil ber Fig. 20 gegeben. In der Regel ist es nur das Eichenholz, welches als Stückolz façonniert wird; seine Berarbeitung findet es gewöhnlich in ber Tischlerei. (Bagenschoße des Speffart und des Oftseehandels.)

Bum Studholz muß auch bas fog. Krenzholz (Biertelholz, quartier) gerechnet werben; eine besonders in Frankreich übliche Form, welche burch zwei durchs Herz senkrecht aufeinander geführte Schnitte erhalten wird.

B. Unter Schnittnupholy versteht man jene Rupholyforten, die burch mehrfache Langsteile ber Baumschafte mittelft ber Sage entftanben finb. hier ist also die natürliche Stärkedimension des Baumes nicht mehr nach jeder Richtung beibehalten. Wertgebend ist hier weniger die Länge ber Stammabschnitte, als beren Stärke; es sind vorzüglich bie Starkholzstämme (40 cm und mehr), welche bei biefer Façonnierungsart ihre wertbestimmende Bebeutung finden. Man unterscheibet gewöhnlich die im Handel vorkommende Schnittholzware in folgender Art:

- 1. Kantiges Schnittholz oder Kantholz. Auf dem Querschnitt quadratisch oder fast quadratisch (Fig. 21).
 - a) Säulen =, Rahm = ober Stollenholz (Staffelholz, Echolz, Rahm = schenkel), 2,5—6 m lang; 5 auf 5 cm, 6 auf 6 cm, 7 auf 7 cm, 7 auf 10 cm, 7 auf 12 cm, 10 auf 10 cm, 10 auf 12 cm, 12 auf 12 cm, 14 auf 15 cm stark; burch Längsteilung stärkerer Stämme und Stammstücke im allgemeinen zwischen 5 und 15 cm stark und $2^{1}/2$ —6 m lang, auch durch Zerschneiden der Bohlen hergestellt.
 - b) Latten, durch Zersägen der Bretter erhalten, im allgemeinen unter 5 cm stark, 3—6 m lang, gewöhnlich 2—3 cm dick und 4—5 cm breit. Man unterscheidet Dachlatten, Wurstatten, Weinlatten, Spalierslatten, Sipslatten 2c. je nach den Stärke-Dimensionen. Spalierlatten sind z. B. 1,2 auf 2,5 cm und 2 auf 2 cm stark. Sipslatten 1,30 m lang, 20 auf 30 mm stark. Plasonierlättchen (zum Verschalen der Plasonds) meist 1 cm stark und schon mit 30—50 cm Länge verswendbar. Hierher gehören auch die façonnierten Leisten.
- 2. Breites Schnittholz. Auf dem Querschnitt ein mehr oder weniger langgedehntes Rechteck (Fig. 22). Die breite Schnittware unterscheidet man ebenfalls in scharffantige und schalkantige.



a) Bohlen, Planken, Laden, Pfosten, alle meist aus der ganzen Breite des Stammes sich ergebenden Schnittstücke von 2 und mehr Joll') Dicke. Sie sind gewöhnlich 3—6 m lang, 5—10 cm (aus-nahmsweise auch bis 15 cm) dick, mit einer Breite zwischen 20 und 35 cm und mehr. Halbe Bohlen mit oft nur 8—10 cm Breite. Die Bohlen werden aus den besten Teilen des Stammes geschnitten.

b) Bretter, Borde, Dielen, von den Bohlen durch die geringere Dicke unter 2 Zoll unterschieden, gewöhnlich 12, 15, 18, 24 mm dick; man unterscheidet öfter nach der Dicke: Falzbretter mit 30 mm Dicke, das gemeine Brett (auch Berschalungsbrett) mit 20 mm, das Taselsbrett mit 18 mm, Eichen-Tischlerbretter in Frankreich die herab zu 12 mm, Schachtelborde 4—10 mm Dicke. Die Länge der Bretter ist in verschiedenen Gegenden verschieden; im Handel wird meist nach folgenden Längen gerechnet: 3, 3,5, 4, 4,5 5 und 6 m; die 3 m langen Bretter gehen meist unter dem Namen Kanalborde. Die Breite der Bretter stuft sich im Handel solgendermaßen ab: 14, $15^{1}/_{2}$,

¹⁾ Leider hat der Handel das metrische Maß noch nicht allgemein angenommen; man bedient sich noch vielsach des alten Fußmaßes, vorzüglich des rheinischen mit 12 zölliger Teilung. Daneben kommen aber auch noch viele Lokalmaße zur Anwendung. Die Holzhändler haben sich bisher sast allgemein einer Bereinbarung zur Herstellung eines einheitlichen Maßes widersett.

17, 19, $21^{1/2}$, 24, $26^{1/2}$, 29, 31, 33 und mehr cm. Die größte Masse der vom heutigen Markt begehrten Bretter sind solche mit 20—32 cm Breite. Die gute Brettware führt im Handel auch die Bezeichnung "feuerholzfreie" Ware.

C. Unter Spaltholz endlich versteht man jene Nupholzsorten, welche durch Zerteilung der Stämme nach der Längsrichtung, aber genau nach dem Laufe der Holzsafern, durch Aufspalten (Klöben, Klieben, Reißen 2c.) hergestellt werden. Zum Spaltholze zählen die Daubhölzer, Weinbergpfähle, die Spaltlatten, Legschindeln, Dachlatten, die gespaltenen Zaunhölzer 2c.

Das Spaltholz unterscheidet sich in seiner technischen Berwendbarkeit vom Schnittholze vorzüglich dadurch, daß, weil die Teilung hier niemals über den Span geht, der natürliche Zusammenhang der Holzsasern nicht unterbrochen ist, das Spaltsstück also seine Elastizität, Festigkeit ze. ungemindert beibehält. Da also die Spaltslächen keine quer durchschnittene Holzsasern darbieten, welche dem Eindringen der Feuchtigkeit Gelegenheit geben, so ist Spaltholz auch weniger dem Werfen und Reißen ausgesetzt, als das Schnittholz. Endlich geht die Arbeit des Spaltens weit schneller, erfordert einfachere Werkzeuge, als beim Zersägen, und giebt gar keine Absallspäne. Bei der Herstellung der Spaltstücke gilt durchgehends der Grundsatz, die Spaltung womöglich stets von der Mitte aus zu bewerkstelligen.

In folgendem betrachten wir nun die Nutholzverwendung bei den wichtigeren holzverarbeitenden Gewerben selbst.

I. Berwendung des Holzes beim Sochbau.

Der Hochbau begreift die Errichtung aller Wohn=, Wirtschafts= und öffentlichen Gebäude, sowie die Einfriedigung ober anderweitige Instandsetzung der an diese Gebäude anstoßenden Räume; das dabei zur Verwendung kommende Holz befindet sich über der Erde. Alle Baustücke, soweit sie durch den Zimmermann zur Verwendung gebracht werden, faßt man auch unter dem Kollektivnamen Dimensionsholz zusammen, im Gegensatze zu dem beim Hochbau durch den Schreiner verarbeiteten Bauschreinerholz.

Je nach den verschiedenen Ansprüchen an die Dauer, Festigkeit, Schönheit 2c., und je nach dem örtlichen Werte des Holzes giebt es Bauarten mit verschwenderischer und andere mit möglichst sparsamer Holzverwendung. Wan kann hiernach unterscheiden den Blockbau, Fachbau und Steinbau.¹)

Der Blockbau ist jene Bauart, bei welcher sowohl die Umsassungs- wie die Scheidewände durch übereinnander besestigte, runde oder beschlagene Stämme hergestellt werden, das ganze Gebäude, mit einem Worte, durch alleinige Verwendung von Holzstämmen errichtet wird. Die gegenseitige Verbindung dieser Holzwände sindet durch Verzapfung der an den Enden überschnittenen Stämme oder Balken statt. Der Blockbau ist teilweise noch die Bauart der Alpenländer; hier ist er durch den ehemals allgemeinen Holzübersluß und die Forderungen des Klimas entstanden.

Eine Stufe höher als der reine Holzbau steht der Fachbau. Die Wände bestehen hier aus einem Balkengerippe, das entweder mit Holz verschalt, oder mit

¹⁾ Das Nähere über die Holzverwendung beim Hochbau siehe in: Frauenholz, Baukonstruktionslehre, 2. Tl. Holzkonstruktion, München 1875; Promnitz, der Holzbau, 1. Bd. Leipzig 1881; Engel, Handb. des sandwirtsch. Bauwesens, Berlin 1885 2c.

Lehm, Backsteinen u. dergl. ausgefüllt wird. Die Fach- oder Riegelwand wird aus solgenden wesentlichen Baustücken zusammengesett. Auf dem steinernen Fundamente ruht die horizontale Grundschwelle, auf ihr sind vertikal die Säulen, Ständer oder Stiele in passendem Abstande eingezapst, deren Köpse durch ein wieder horizontal ausliegendes Wertstück die Pfette oder das Rahmstück verbunden sind. Um die Felder zwischen den Säulen in kleinere Fächer zu teilen und eine Winkelverschiedung zu verhüten, werden zwischen denselben die Riegel und Winkelbänder eingezogen, — und schließlich über die derart hergestellten Fachwände zur Vildung der horizontalen Boden die Balken oder Tramen (eine Bezeichnung, die speziell allen horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Werkstücken zukommt) ausgekämmt. Bei mehrstöckiger Wand kommt auf die Balkenlage der sog. Wandrahmen zu liegen, er vertritt die Grundschwelle in den oberen Etagen.

Im Mittelalter wurden fast alle, selbst die größten Gebäude aus Fachbau hergestellt. Der geringe Holzwert konnte die damit verbundene Holzverschwendung einigermaßen rechtfertigen. Gegenwärtig hat sich der Fachbau fast ganz auf das Land zurüdgezogen, und auch hier verliert er mehr und mehr an Bedeutung, seitdem der Holzwert gestiegen, die Steinbeisuhr durch Berbesserung der Kommunikationsmittel erleichtert ist, und allerwärts von den Behörden auf Steinbau gedrungen wird.

Der Steinbau ober Massivbau ist die vorzüglichste und heutzutage herrschende Bauart. Die Holzverwendung beschränkt sich dabei auf ein Minimum, denn da alle Bände von solidem Steinbau aufgeführt sind, so bleibt bloß noch die Herstellung der zwischen den einzelnen Stockwerken eingezogenen Böden und die Dachkonstruktion für den Holzbau übrig.

Die durch irgend eine Bauart hergestellten Umsassunde und die oberste Balkenlage tragen den Dachstuhl, und dieser die Sparren, auf welchem die Decke unmittelbar ausliegt.

Einen nicht unbedeutenden Holzverbrauch fordern heute die Baurüstungen, jene aus Rundbäumen oder bei größeren Gebäuden durch Fachwerkbau hergestellten Arbeiter-Gerüste, welche das Zubringen des Baumateriales und die Möglichkeit des Bauens selbst vermitteln. Dazu kommt das Holz für Barraden und Schuppen-bauten, für die großen Lager- und Warenhallen 2c., bei welchen alles Fachbauholz zur Berwendung kommt.

Balken, Sparren, das Holz zum Dachstuhl und zu den Baurüstungen 2c. sind sohin die wichtigsten Zimmerstücke beim heutigen Hochbau; dazu kommen beim Fachbau noch die Schwellen-, Psetten-, Säulen- und Riegelhölzer.

Die allgemeinen Eigenschaften, welche die Verwendbarkeit eines Stammes zu Hochbauholz bedingen, beziehen sich auf Form und Stärke, Festigskeit, Dauer und Schwere.

a) Form und Stärke. Obwohl für gewisse Zwecke (z. B. für Treppenswangen, Riegelhölzer u. s. w.) die Verwendung krumm gewachsener Hölzer nicht ausgeschlossen ist, so verlangt der Zimmermann für die überaus größte Masse seiner Werkstücke durchaus geraden Wuchs und möglichste Vollholzigsteit; fast alle Zimmerstücke müssen zweischnürig sein. Über Länge und Durchsmesser des Zimmerholzes lassen sich bestimmte Maße nicht anführen, da dieses von den allgemeinen Dimensionen des Gebäudes abhängt. Gleichwohl stehen aber die Zimmerstücke eines und desselben Gebäudes bezüglich ihrer Stärke in annähernd bestimmten Verhältnissen. Man kann annehmen, daß alle scharfs

fantig beschlagenen Zimmerstücke selten schwächer als 12—15 cm und selten stärker als 30 cm mittleren Durchmesser haben. Das beim gewöhnlichen Hochbau am meisten zur Verwendung kommende Holz hat, scharfstantig beschlagen, eine mittlere Stärke von 18—24 cm, wozu also bei mittlerer Vollholzigkeit und mit Zurechnung von Splint und Rinde Rundstämme von 28—35 cm erforderlich werden. Jeder Balken muß, in der Nitte gesmessen, die geforderte Stärke haben.

Was die Länge betrifft, so ist dem Zimmermann jedes noch so bedeutende Maß willsommen, wenn hiermit keine zu große Abfälligkeit verbunden ist. Manche Zimmerstücke lassen zwar eine Zusammensetzung zu, aber wo nur irgend möglich, sucht man stets die Baulänge im ganzen zu bekommen. In früherer Zeit machte man an die Stärke der Bauhölzer viel größere Ansprüche als jetz; bei dem damals mehr gebräuchlichen Fachbau und den wohlseileren Holzpreisen war dieses auch einigermaßen gerechtsertigt; in der That aber war es die Gewohnheit der Holzverschwendung, die der Zimmermann aus eigenem Interesse ausgrecht zu erhalten bestrebt war.

b) Festigkeit, insbesondere Tragkraft. Ansprüche an ein gewisses Waß von Tragkraft machen alle Balken und hohl liegenden Zimmerstücke. In dieser Beziehung gilt die allgemeine Bauregel, daß gewöhnliche Balken von cirka 15—20 cm eine freie Spannung von 4—5 m ertragen, vorausgesetzt, daß sie stets auf die hohe Kante gestellt werden und keine dauernde Belastung zu tragen haben. Müssen die Balken über Käumen von mehr als 6 m Spannung frei liegen, so muß ihnen schon eine Stärke von 25 cm und mehr gegeben werden. Wo es sich indessen um höhere Tragkrastmaße und direkte Belastung auch bei geringer Spannweite handelt, da tritt heutzutage allgemein das Eisen an die Stelle des Holzes, das überhaupt beim Hochdau — sowohl bei den Monumental= und öffentlichen Gebäuden, wie beim einsachen Brivat= haus in den Städten, wie auf dem Lande — wachsende Berwendung sindet.

Die rückwirkende Festigkeit für die senkrecht stehenden Zimmerstücke kommt nur bei freistehenden Säulen in Betracht. Die praktische, allgemein angenommene Regel der Bautechniker schreibt in dieser Beziehung vor, daß die Höhe einer freistehenden Säule nicht mehr als den zehn- bis zwölfsachen Betrag des Durchmessers der Grundsläche erreichen dürfe, und die Stärke eines senkrecht belasteten Holzstückes nur im Berhältnisse von 50 kg auf 1 qm zu berechnen sei. Die eingemauerten Fachwerksaulen teilen ihre Aufgabe mit dem Gesamt-Mauerwerk. Freistehende Säulen macht man übrigens gegenwärtig sast nur mehr von Eisen.

c) Gesundheit und Dauer. Jedes zu Bauholz zu verwendende Holz muß durchaus gesund und von hinreichender Dauer sein. Was die letzte Forzberung betrifft, so versteht es sich von selbst, daß vorerst alle Umstände Beachtung sinden müssen, welche eine frühzeitige Berderbnis der Bauholzstücke herbeisühren; dem zu Genüge soll der Zimmermann nur durchaus auszgetrochnetes Holz verarbeiten. Die verschiedenen Zimmerstücke beansspruchen übrigens nicht gleiche Dauer, denn viele sind dem verderblichen Wechselzwischen Trochnis und Feuchtigkeit nicht in gleichem Maße ausgesetzt, wie andere. Bei Zimmerstücken, welche in Kellern, Wasch, Braus, Siedhäusern, dann in Ställen und überhaupt in dunstigen Räumen zur Verwendung kommen, müssen größere Ansprüche an die Dauer gestellt werden, als an jene in trockenen und luftigen Räumen. Das Dachholz zählt zu den letztgenannten.

Leiber wird heute vielsach nicht die nötige Sorgsalt auf Berwendung gut ausgetrockneten Bauholzes gelegt. Oft erst vor kurzem im Walde gefälltes Holz kommt
noch sast frisch zur Berzimmerung, und ist dann nicht zu wundern, wenn sich in wenigen Jahren der Schamm einstellt und umfassende Reparaturen nötig macht.

d) Die Schwere ist eine Eigenschaft, die heutzutage bei den Hochbauhölzern weit mehr Beachtung findet, als früher, — aber in dem Sinne, daß man die leichteren Holzarten dem früher fast ausschließlich verwendeten schweren Eichenholze für die allermeisten Verwendungszwecke und namentlich als Bedachungsholz stets vorzieht. Indessen besteht auch in dieser Richtung eine durch die Dauer gezogene Grenze, und ist seinringiges Nadelholz dem rasch gewachsenen, grobringigen, wenigstens als Valkenholz, stets vorzuziehen. Auf vielen Märkten macht sich dieser Unterschied durch eine oft erhebliche Preisdisserenz bemerkbar.

Auch die leichtere Bearbeitungsfähigkeit ist ein Moment, das bei der Wahl der leichten Nadelhölzer zu Bauholz mit in die Wagschale fällt.

Benn man nun im Hinblick auf die genannten Eigenschaften unsere einseimischen Holzarten durchgeht, so kann es nicht schwer halten, zu erkennen, daß das Fichten=, Lärchen=, Tannen= und Riefernholz die geforderten Bedingungen am besten befriedigen. Keine der genaunten Holzarten vereinigt zwar alle Borzüge in einem solchen Maße, daß man sie unbedenklich als das beste Bauholz erklären dürste, doch vermag jede die gestellten Forderungen genügend zu befriedigen. Diese Holzarten dauen die geradesten, kräftigsten und bei nicht allzuraschem Wachstume auch hinreichend dauerhaste Schäfte, sind leicht zu bearbeiten und fast überall zu bekommen. Das Eichenholz, welches man früher zum Bau in manchen Gegenden sür unentbehrlich hielt, ist seines steigenden Preises halber gegen Fichten=, Lärchen= und Liefernholz gegenwärtig saft ganz in den Hintergrund getreten. Mit großem Vorteil dagegen sindet es in allen seuchten und dunstigen Räumen, überhaupt da seine Verwendung, wo an das Holz der Anspruch größtmöglicher Dauer gestellt wird.

Unter allen Holzarten steht gegenwärtig die Fichte als Bauholz am meisten im Gebrauch. Der Grund liegt vor allem im billigen Preise, bann aber auch in seinen Eigenschaften; ber stets schlanke Schaft hat große Tragkraft und hinreichende Dauer im Trodnen, dabei ist das Fichtenholz weich und läßt sich gut verarbeiten. Der größeren Dauer wegen noch höher als Fichte steht der Bauwert des Lärchenholzes, das alle guten Eigenschaften des Fichtenholzes außerdem in sich vereinigt, — in seinen besseren Sorten aber vorzüglich nur auf den guten Gebirgsstandorten in ausreichender Menge zu haben ist. Schwarzkiefernholz aus den Alpen steht dem Lärchenholz nahe. Die gemeine Rieser ist nicht minder ein höchst schwarzkiers Bauholz; es ist dauerhaster als Fichtenholz, und wird in den meisten Gegenden dem letzteren zu Balkenholz vorgezogen. Die Beißtanne besitt hohe Elastizität und steht in Bezug auf Buchs und Stärle keiner der vorbenannten Holzarten nach; in vielen Gegenden zieht man sie ihrer hohen Bollholzigkeit halber der Fichte vor; in anderen wirft man ihr geringere Dauer und Geneigtheit zum Wurmfraße vor. Zu Bauholz in seuchten Räumen wird die Tanne indessen im beschlagenen

¹⁾ Gewisse Sorten von Lärchenholz dürfen etwa allein noch hierauf Anspruch machen.

Bustande von den Bauverständigen immer sicher unterschieden werden, scheint zweiselhaft. Endlich ist unter den Nadelhölzern noch die Weimutsföhre zu nennen, welche jetzt auch bei uns öfter als Bauholz in Frage kommt. Bisher war dieselbe beim Hochbau nur wenig beliebt; man schreibt ihr eine nur sehr geringe Dauer und wenig Tragkraft zu. Es scheint, daß die Hossfnungen, welche man auf diese Holzart gesetzt hat, sich nicht erfüllen werden; sie ist indessen auch in ihrer kanadischen Heimat nicht sehr geschätzt.

Unter den Laubhölzern kommen außer dem Eichenholze als Dimensionsholz nur wenige in Betracht. Das Kastanienholz steht zwar an Dauer und sonstiger Beschaffenheit dem Eichenholze kaum nach, und es sind viele Dachgebälke der Kathedralen Frankreichs, Italiens, Englands und Spaniens aus Edelkastanie gebaut, — sür Deutschland hat dieselbe aber zu wenig Berbreitung und also auch keine Bedeutung als Bauholz. Ein sehr gutes Bauholz ist ferner das Ulmenholz, aber es ist nur selten zu haben. Auch das Aspenholz wird, ungeachtet seiner geringen Dauer, dennoch zu leichtem Sparrenholz in manchen Gegenden gern gesucht. Als sog. Fachholz zum Aussspänen der Fache und Böden beim Fachbau ist sast alles Holz verwendbar; mit Borliebe greift man hierzu in manchen Gegenden nach dem Buchenholze.

Unter den aus überseeischen Ländern, besonders aus Algerien, Florida, Kanada, Australien, Neuseeland 2c. importierten Bauhölzern (meist zu den Gattungen Quercus, Pinus, Adies, Taxus, Taxodium, Cupressus, Cedrus etc. gehörig), hat in neuerer Zeit besonders die sog. Pechtanne (Pitsch-Pine, pinus rigida?) wegen ihrer großen Dauer und Haltbarkeit und ihres verhältnismäßig billigen Preises in Deutschland viele Anerkennung und Verwendung gefunden.

Bei der Verwendung der verschiedenen Holzarten und dem Vorzuge, der da und dort der einen vor der anderen eingeräumt wird, entscheidet neben dem Preis und der Bezugsmöglichkeit auch vielsach die Gewohnheit, ja selbst Vorurteil, — Dinge, die besonders beim Landvolke oft schwer zu bewältigen sind.

II. Berwendung des Holzes beim Erd= und Grubenbau.

Unter Erdbau begreift man alle Bauwerke, wobei das Holz in oder unter der Erde zur Verwendung kommt. Es gehören hierher vorzüglich die Rost= und Pfahlbauten, die Wasserleitungen, der Wegbau, Eisenbahnbau, Bergbau 2c.

1. Die Fundierung der Hoch= und Wasserbauten verlangt, wenn sie nicht durch Betonierung erfolgt, in nachgiebigem Erdreiche sehr häusig Rostbauten, die auf starken eingerammten Pfählen ruhen und durch Spundwände umsschlossen sind. Das zu derartigen und ähnlichen Zwecken zur Verwendung kommende Holz befindet sich, was dessen Konservierung betrifft, und wo es nicht ständig unter Wasser steht, in ungünstigen Verhältnissen; denn bei der Feuchtigkeit des Erdreiches, die gewöhnlich doch nicht in jenem Verhältnisse sich geltend macht, daß der Luftzutritt vollständig abgeschlossen wäre, und einer stets mäßigen Bodenwärme — sind alle Momente zur Fäulnis geboten. Wan verwendet deshalb bei allen Bauten, welche auf Solidität und längere Dauer Unspruch machen, die dauerhaftesten Hölzer, das Eichenholz und die harzreichen Nadelhölzer, vor allem Lärchen= und Riefernholz. Bei persmanenter größerer Bodennässe läßt sich auch das Erlenholz benutzen.

Als Pfahlholz wird des großen Verbrauches halber, und da Geradwüchsigkeit eine notwendige Eigenschaft desselben ist, meist zum Kiefern- und Fichtenholz gegriffen. In sehr nachgiedigem Erdreiche, namentlich in Moor- und Kiesboden, müssen oft mehrere Piloten, die gewöhnlich bei 20—30 cm Durchmesser eine Länge von 3—5 m besitzen, auseinander gezapst werden, dis man endlich sesten Boden erreicht. Unter solchen Ver- hältnissen schläpft oft eine ungemein große Wasse Holz in die Erde.

2. Obwohl die Verwendung eiserner Wasserleitungsröhren mehr und mehr zunimmt, so sindet auf dem Lande doch immer noch ein ziemlicher Verstrauch an Röhren= oder Teuchelholz statt. Man kann hierzu zwar jede gerade disponible Holzart verwenden, am besten aber ist möglichst harzreiches Liesern= und Lärchenholz, besonders eignet sich dazu die Schwarzkieser. Diese Hölzer dauern gewöhnlich 8—10 Jahre, wenn sie in der richtigen Tiese liegen, wo sie Frost und Hitz nicht mehr erreichen können (0,5—1,0 m). In Ermangelung dieser Holzarten dient indessen auch die Fichte, Tanne und Erle dazu. Sichenholz giebt dem Wasser einen unangenehmen Beigeschmack und ist zu solchen Verwendungszwecken zu teuer, die übrigen Holzarten haben zu wenig Dauer.

Alle Teucheln werden grün gebohrt und grün gelegt. In Borrat zu haltende Röhren müssen in lausendem Wasser aufbewahrt werden, um das Springen und Ausreißen derselben zu verhüten. Wo zur Ausbewahrung gebohrter Röhren nur stehendes Wasser zu Gebote steht, sind zur Konservierung trockene Schuppen vorzuziehen, um den Ansat von Pilzen im Innern und frühzeitige Fäulnis zu verhüten.

Die einzelnen Röhren haben gewöhnlich eine Länge von 3—4 m, länger gewöhnlich nicht, weil sie sonst nur schwer zu bohren sind. Die Wandstärke macht man meist so stark, als den Durchmesser des Bohrloches.

- 3. Auch beim Bau der Holzabfuhr= und anderer Wege kann in gewissen Fällen das Holz nicht entbehrt werden. In den großen Nadel= holzforsten mit niedrig stehenden Holzpreisen findet zur Einfassung der Wege mit Verlegbäumen, zur Herstellung der Böschungen und Wasserdurchlässe, bei den Knüppel= oder Prügelwegen, bei Überbrückungen, den Faschinendämmen durch sumpfige Stellen u. s. w. eine nicht unbeträchtliche Holzverwendung statt. Was die Holzart zum Wegdau betrifft, so ist man nicht wählerisch, sondern verwendet jede zu Gebote stehende, meist aber Nadelhölzer.
- 4. Die Straßenpflasterung mit Holzwürfeln hat in neuerer Zeit sowohl in Nordamerika, Frankreich und England, wie auch in Deutschsland beachtenswerten Eingang gefunden. Am besten hierzu eignen sich harte Holzarten, wie Buche, Eiche, Ulme; der Billigkeit halber hat in neuerer Zeit aber auch das einheimische Kiefernholz, ja selbst Fichtenholz, steigende Berwendung gefunden, das hier seinen Zweck ebenso gut erfüllt, wie das ansänglich bevorzugte Holz der amerikanischen Pechtanne. Gegenwärtig wird in der Mehrzahl der Fälle nur mehr imprägniertes Holz verwendet; es hat sich hierzu Chlorzink besser bewährt, als die schweren Teeröle.

Bei den zumeist in Anwendung stehenden Berfahren kommen die teils rechteckig, teils rhombisch geschnittenen Holzwürfel (Fig. 23) auf ein gewölbtes trockenes Cement-lager, womit die Straße überdeckt ist, in diagonaler Richtung zu stehen. Die Fugen werden mit Asphalt ausgegossen.

Die Holzklöße haben meift eine Länge von 15—30 cm, eine Breite von 8, und eine Hohe von 15—18 cm; sie werden derart gestellt, daß die Fasern parallel der Straßenoberstäche liegen, und wird schließlich die ganze Pflasterung mit einem Lager seinen Rieses überworsen, das durch Balzen eingepreßt wird. Ran schreibt dem Holzpflaster dieselbe Dauer wie dem Asphaltpflaster zu; es verhindert das Ausgleiten der Pferde und nutt den Huf der letzteren weniger ab, als Asphalt; es ist an den meisten Orten billiger als Steinpflaster, das auf verkehrsreichen Straßen im Junern der Städte mehr und mehr verlassen wird, wegen des durch die Fuhrwerke auf demsselben verursachten unerträglichen Geräusches.

Indessen sind heute die Ersahrungen über die Dauer, Auswechselung, Reparatur und Rosten noch nicht ausreichend genug, um mit Sicherheit den Borzug gegenüber dem Asphaltpstafter seftstellen zu können, und bestehen deshalb heute noch sehr auseinandergehende Ansichten darüber.

Bur Bobenbebielung in Tennen und ahnlichen Orten ift Riefernholz allen anderen holzarten vorzuzieben.

Fig. 28.

5. Bu ben Verkehrswegen gehören auch die Eisenbahnen, die bisher einen großen Anspruch an die Walbungen machten. Obgleich es zwar fast nur eine einzige Bauholzsorte ist, die der Bahnbau bedarf, nämlich die bestannte Sorte der Schwellenhölzer, so kommt dieselbe doch mit einem höchst bedeutenden Quantum in Frage.

Die gewöhnliche Stoß, ober Mittelschwelle hat auf den deutchen Bahnen eine Länge von 2,5 m und ist 16/30 cm start. Die Weichenschwellen sind 2,8—5,0 m lang und 18/33 cm start. Im großen Durchschnitte hat eine beschlagene Schwelle 0,10 cbm und mit Zurechnung des Absallholzes fordert jede Schwelle 0,13 Festmeter Rohholz. – Für die "Platte" wird als Breite bald 10,5, bald 11,5 bis 16 cm verlangt.

In Belgien, Frankreich, Holland fordert man für die Schwellenstärte nur 18/26, 14/29, 16/80 in halbrunder Form. Dadurch kommen die Schwellen 20—25 % billiger zu stehen (Sleepers im Ostsechandel). Es ist indessen zu bemerken, daß hinsichtlich der Dauer der Schwelle die Höhe derselben mehr ins Sewicht fällt, als die Breite.

Die gesamte Geleistänge im Deutschen Reiche betrug 1892 — 42870 Rilometer, wovon etwa 15% auf eisernen Oberbau sallen. Rechnet man burchschnittlich 1850 Schwellen per Kilometer, so ergeben sich über 50 Willionen Holzichwellen, welche der Holzoberbau in Anspruch nimmt, bazu sind erforderlich über 8 Willionen Festmeter Robholz. Rimmt man die Dauer der imprägnierten Schwellen auf 7 Jahre an, so ist der jährliche Erneuerungsbedarf auf mehr als 1 Willion Festmeter Robholz anzusehen. (Im Jahre 1889/90 war der Schwellenverbrauch der beutschen Bahnen: 1427165 Stüd Eichenschwellen, 1430154 Stüd Nadelholz- und 233858 Stüd Buchenschwellen.).

¹⁾ Beitschr. fur Forft- und Jagbwefen 1892.

Der jährliche Erneuerungsbedarf an Schwellenholz für alle europäischen Bahnen wird nach mittleren Sätzen auf 30 Millionen Festmeter geschätzt; es verfaulen also auf den Bahnen Europas täglich gegen 80000 Festmeter Holz!

Bei einer rationellen Schwellenfabrikation handelt es sich selbstredend darum, aus dem Rundholze die größtmögliche Menge von Schwellen zu gewinnen. Es bestehen in dieser Hinsicht gewisse Erfahrungs- und Grundsätze, welche die Zwischen- händler zu leiten haben. So verlangt man 1) zu Schwellen von 2,5 m Länge und $^{16}/_{24}$ cm Stärke

```
für 1 Schwelle ein Rundstück von 0,26 m am Ablasse " 2 Schwellen " " " 0,36 " " " " " " 0,43 " " " " " " " 0,48 " " " " "
```

Sobald man indessen in die höheren Stammstärken kommt, wird das Holz für Schwellen, wenigstens soweit es das Eichenholz betrifft, zu teuer; es ist deshalb am vorteilhaftesten für den Holzhandler, die geringeren Stärken (bei Eichen die Stämme III. Klasse) vorzüglich zur Schwellensabrikation heranzuziehen. Im Durchschnitt gehen bei der Schwellensabrikation $30-40^{\circ}/_{\circ}$ in die Späne.

Bor nicht allzulanger Zeit glaubte man vorzüglich nur das Eichenholz zu Schwellen verwendbar, da es allein hinreichende Dauer versprach, die im Durchschnitt 10-16 Jahre beträgt; neben dem Eichenholze verwendete man noch das harzreiche engringige Lärchenholz, das eine durchschnittliche Dauer von 10 Jahren hat, dann das durchschnittlich 7-9 Jahre ausdauernde, seinringige, harzreiche Riefernholz — während alle übrigen Holzarten im natürlichen Zustande nicht wohl zu gebrauchen sind. Da aber die heute noch vorhandenen europäischen Sichenholzvorräte nicht im entserntesten ausreichen würden, das erforderliche eichene Schwellenholz zu liefern, der Preis des guten Eichenholzes auch zu hoch steht, und nachdem man endlich von den Borteilen der Imprägnierung hinreichende Ersahrung gemacht hat, wendet man sich neben dem Eichenholz nun mehr und mehr zur Verwendung von imprägniertem Riefernholz, Fichtenholz und Buchenholz. Nach den dem Bahnbetriebe entnommenen Resultaten haben nämlich in verschiedener Art imprägnierte Schwellen nachsolgende durchschnittliche Dauer gezeigt, und zwar:

```
imprägniertes Eichenholz 19,5—25,0 Jahre

" Kiefernholz 13,9—22,8 "

" Fichtenholz 6,6—9,6 " (in Bayern 8—12)

" Buchenholz 13,0—17,8 "
```

Junges Eichenholz ift seiner größeren Dichte halber zu Schwellen mehr geeignet, als Stamm - ober Astholz von alten Stämmen. Wenn vieles Eichen Schwellenholz seither nur eine geringe Dauer zeigte, so ist das vorzüglich dem Umstande zuzuschreiben, daß zur Schwellenfabrikation meist nur geringes, der V. und VI. Klasse angehöriges und von alten Stämmen herrührendes Holz verwendet wurde. Bezüglich der Dauer der Schwellen kommt übrigens sehr viel auf die Bettung, d. h. auf die Beschaffenheit des Bodens und auch auf's Klima an. Diese Umstände sind so belangreich, daß unter günstigen Konstellationen dieser Faktoren auch ein nicht imprägniertes, sonst gering- dauerndes Holz lange unverdorben auszuhalten vermag.

Die Bersuche, die Holzschwellen durch Steinwürfel zu ersetzen, wurden der ungenügenden Resultate halber längst wieder eingestellt. Dagegen wird gegenwärtig

¹⁾ Siehe Laris, Handelsbl. f. Walderzeugnisse 1881, Nr. 36 und 37.

- 6. Zum Erdbau zählt auch ein Teil des Festungs= und Ariegsbau= holzes, dessen größter Bedarf durch die Pallisaden gebildet wird. Zu letteren verwendet man jede disponible Holzart, vor allem die Nadelhölzer. Die Verbrückung, auf welcher die Positionsgeschütze ruhen, dann die gedeckten Geschützstände mit Holzblendung u. s. w. erheischen, wo keine Eichenverwendung Platz greift, bedeutende Massen an Stamm=, Bohlen= und Vertholz der verschiedensten Holzarten, unter welchen das Eichen= und Riefern= holz obenan steht.
- 7. Der Bergbau nimmt trot ber zunehmenden Berwendung bes Gifens eine große Masse von Grubenholz in Anspruch, teils zur Unterstützung der Orter und Stockwerke, teils zum Auszimmern der Schachte und Stollen, teils zu Förderungs= und Pumpwerken u. f. w. Alles hier zur Verwendung kommende Holz ist einer stets feuchten Luft, feuchtem und vielfach nassem Boden ausgesetzt, dabei ist die Wärme in den tieferen Gruben eine durchaus konstante. vereinigen sich bemnach hier alle Umstände zu rascher Berberbnis ber Hölzer. und selten haben die unter gewöhnlichen Berhältnissen beim Bergbau verwendeten Hölzer eine längere Dauer als 4-6 Jahre. Wäre der Bedarf nicht ein so ansehnlich großer, so sollte bier die dauerhafteste Holzart, d. i. die Giche, vorerst Berwendung finden; aus dem angeführten Grunde aber begnügt man sich allerorts zur Bedarfsbefriedigung der herrschenden Holzart, weil sie die wohlfeilste ist. Besonders sind es die Nadelhölzer, welche in größter Menge in Gruben verbaut werden; in Rücksicht auf Dauer steht das Lärchenholz und das harzreiche Riefernholz oben an, doch wird auch Fichtenholz verwendet. Unter den Laubhölzern greift man in mehreren Gegenden auch zum Buchenholz, das zu Stempelholz vollkommen verwendbar ift.

Mit Ausnahme der sentrecht auseinander gezapften Schachtsäulen, der Fahrten (Leitern), Gestäng- und Brunnenhölzer, kommen die Bergbauhölzer der großen Masse nach in rindensreien Stücken, teils rund, teils in Spätlingen zum Eindau Überdies dienen zu leichter Berschalung verschiedene Schnittwaren, besonders geringere Nadelholz-bohlen und Brettschwarten. Man unterscheidet langes Grubenholz, wozu der Bergzimmermann oder dessen Aktordant alles nötige Holz meistens in ganzen Stämmen, Stangen und Abschnitten aus den Waldungen bezieht und dasselbe zu seinen Zwecken nach den erforderlichen Dimensionen bearbeitet. Das kurze Grubenholz (Stempelholz, Rollen 2c.), welches in großen Massen heute gesucht wird, umfaßt die Dimensionen von 8—20 cm Mittenstärke (nicht unter 6 cm Zopsstärke) und 8—10 m Länge und darüber; stärkere Stammabschnitte die zu 30 und 40 cm kommen nur mit etwa 15—20% in Betracht.

Es giebt noch einige weitere Verwendungsweisen, wobei das Holz in ähnlichen Verhältnissen sich befindet, wie das Grubenholz, dazu gehören z. B. die Brunnenstöcke, wozu alle harzreichen Nadelhölzer, besonders Lärche und Schwarzkiefer, doch auch gemeine Kiefer am besten taugen, dann die Keller- und Flaschengerüste, wozu man womöglich Eichenholz verwendet, das zur Kanalisation und ähnlichen Erdbauten verwendete Küstholz u. s. w.

III. Berwendung des Holzes beim Baffer- und Brückenban.

Der Wasser= und Brückenbau schließt sich bezüglich der Holzverwendung dem Erdbau unmittelbar an, da die hier zur Verwendung kommenden Hölzer sich zum Teile noch in Verhältnissen befinden, wie beim Erdbau, zum Teil aber auch ganz unter Wasser verbaut werden.

Die kleineren und die größeren Holzbrüden und die sich ihnen anschließenden Userbesestigungen, die aus starten Bohlen bestehenden Spundwände, Userarchen, Bollwerksverschalungen, dann die sämtlichen Tristbauwerke, die Klausen, die Holzwände der Basserstuben auf Floßbächen, die verschiedenen Arten der Schleusen, werte und Behrbauten, dann die Fang- und Abweisrechen ze. sind in mannigsachster Größe und Form die gewöhnlichsten Gegenstände des Wasserbaues. Hieran reihen sich bei allen durch Basserkraft getriebenen Gewerken das Basserrad mit dem dazu gehörigen Rühlgerinne (Fluder, Schußtenne), den Schußbrettern, Rechen u. s. w. Hat die Holzverwendung auch bei diesen Bauwerken an Bedeutung verloren, nachdem insbesondere alle großen Brücken nunmehr aus Eisen gebaut werden, und dieses Material auch bei den kleineren Brücken und Stegen wachsende Berwendung sindet, so kommt das Holz doch noch immer mit höchst ansehnlichen Beträgen in Betracht.

Bei keiner Berwendungsweise ist das Holz schlimmeren Berhältnissen ausgesetzt, als beim Wasserdau. Man verwendet deshalb womöglich hierzu das Eichenholz oder harzreiches Lärchen= und Riefernholz. Auch die Triftbauwerke würden am besten aus diesen Hölzern hergestellt, und bedient man sich in einigen Gegenden auch derselben; bei der Mehrzahl derselben dagegen kommt das in den höheren Gebirgen gewöhnlich reichlich vorhandene Fichtenholz zur Verwendung, da der allgemeine, durch Trift erzielte Gewinn und der große Bedarf die Benutzung der kostbareren Hölzer nicht zulassen. Ähnliche Verhältnisse bestehen bei der Holzverwendung zum Bau der Wasserzäher an Mahl-, Schneide=, Ölmühlen und anderen Gewerken, die wohl mit= unter aus Eichenholz konstruiert, an den meisten Orten aber aus Riefern=, Lärchen= und selbst aus Fichtenholz hergestellt werden.

Bu Brückenbelegen kommt mit Borteil das Buchenholz zur Berwendung, das weniger schliffert und zerfasert, als das Eichen- und Nadelholz; doch ist bei dem Legen des Belages auf das stärkere Quillen und Schwinden des Buchenholz Rücksicht zu nehmen.

Der wesentliche Teil des Basserrades ist der Bellbaum, er erfordert einen durchaus sehlerfreien, zweischnürigen Stammabschnitt von einer Länge, die selten 5,50 m übersteigt, und sindet man dazu hauptsächlich Eichen, Lärchen, Kiefern, Fichten, manchmal auch Buchen verwendet. Bas ihre Durchmesserstärke betrifft, so hängt diese nicht bloß von der Größe des Bertes überhaupt und der geforderten Arbeitsleistung sondern auch vom Baue des Wasserrades selbst ab, je nach dem Umstande, ob die Radarme in die Belle eingezapft oder mit letzterer nur tangierend verbunden sind. — Die meisten Räder haben zwei Kränze, sie werden aus doppelt übereinander genagelten Bohlenstücken (in Felgensorm) zusammengesetz; auch die zwischen den Kränzen sitzende Schauselung wird aus Bohlen geschnitten. Der eiserne Bellzapsen ruht auf Zapfenlagern von Buchen- oder Hainbuchenholz, die von starten Lagerstücken (Eichen, Riefern, Lärchen u. dgl.) getragen werden.

Statt der vollen Holzwände verwendet man bei der Uferbefestigung auch vielsach das Faschinenmaterial. Unter einer Faschine versteht man ein Gebund schlanken Reisholzes junger Stocktriebe verschiedener Holzarten und verschiedener Dimensionen, das mehrmals gebunden ist. Die einsache Faschine oder Bausaschine hat meist eine Länge von $3-3^{1/2}$, m, es sei denn die Länge des Bestandes, dem das Faschinenholz entnommen ist, größer oder kleiner, und einen Durchmesser am dicken Ende von beiläusig 30 cm; die Burst= oder Bindsaschine ist nur 12—15 cm dick, aber 8—16 m lang, und hat alle 25 cm ein Band. Zur Ansertigung dieser Würste ist das dünnste und schlankste Faschinenmaterial erforderlich; sie dienen zur gegenseitigen Besestigung der Bausaschine, über welche sie mit Spick= und Buhnenpfählen ausgenagelt werden. Eine besondere Sorte der Faschinen sind die Senksfaschinen, es sind dieses 4—7 m lange und 60—90 cm dick Faschinen, die im Innern mit schweren Steinen ausgefüllt sind, und als Uferdeckmaterial für tiesere Wasser mit starker Strömung dienen.

Das Gehölze zu allen diesen Faschinen besteht am besten aus schnell wachsenden Holz- und Straucharten, die zu diesem Zwecke im Buschholzbetriebe mit 5—6 jährigem Umtriebe erzogen werden, namentlich aus Weiden, wie Salix fragilis, S. alba, S. rubra, S. amygdalina, S. viminalis, S. acuminata u. s. w. Dann gehören hierher die Rhamnus-Arten, die Viburnum-, Evonymus-, Lonicera-, Ligustrum-, Berberis-Arten, die Schwarz- und Weißerle, Happel, Esche, Masholder, Schwarz- und Weißdorn 2c.

Die beste Zeit zur Fällung des Faschinenmaterials ist der März, überhaupt die Zeit kurz vor dem Laubausbruche. Es lassen sich auf diese Weise die Wünsche und Zwecke des Bautechnikers und des Forstmannes am besten vereinigen, denn jener zieht das möglichst saftreiche Reisig seines größeren Gewichtes halber dem zu anderer Zeit gehauenen vor. Der Forstmann dagegen sucht den Winter- und Safthieb zu verneiden, da dieser nur auf Rosten der Stockreproduktion stattsindet.

Bu Flechtzäunen, Schlammfängen, Entennestern und ähnlichen Berlandungsanlagen dienen vorzüglich die verschiedenen Beibenarten.

IV. Berwendung des Holzes beim Maschinenban.

Der Maschinenbau verliert seit der allgemeinen Verwendung des Eisens für das forstliche Interesse fast alle Bedeutung, und es sind kaum noch die kleineren Gewerke auf dem Lande, bei welchen vollständiger Holzdau angetrossen wird; meist sind es nur einzelne Teile, insbesondere die zur Aufstellung, Fixierung und Lagerung dienenden schwerfälligeren und ähnliche Stücke, für welche Holz in Verwendung kommt. Das bezieht sich vorzüglich auf die ländlichen Gewerkseinrichtungen der Schneidemühlen, Mahls, Lohs, Dls, Cements, Schwerspatmühlen, die Hammers und Pochwerke 2c. Aber auch bei den auf der vollen Höhe der heutigen industriellen Technik stehenden Werken ist das Holz, als Zeugholz, nicht ganz zu entbehren. Es sind besonders die dicht gebauten, zähen, gegen Druck, Stoß und Abreiben widerstandskräftigen Holzarten, welche hier zur Anwendung kommen.

In allen berartigen durch Wassertraft getriebenen Gewerken ist das Wasserrad mit seinem Zugehör eines der wichtigsten Werkteile. Wir haben davon im vorigen Kapitel gehandelt. Im ausgedehnten Flachlande treten an die Stelle des Wasserrades die Windmühlflügel. Sie werden immer aus Nadelholz und vorzüglich aus Kiefern holz gebaut, ersordern die beste Holzqualität, wie sie zu Wastholz nötig ist, und erreichen bei größeren Werken sehr bedeutende Dimensionen. Man liebt hierzu Stämme, welche gegen den Zopf etwas flaubuchtig sind. Der Begehr nach Kiefernstammholz zu Windmühlssügel hat übrigens durch die wachsende Benutzung der Dampfstraft merklich nachgelassen.

Bas den Holzbedarf der inneren Gewerke-Ginrichtung betrifft, so mag folgende turze Betrachtung genügen. Alles Räberwert besteht heute aus Gisen; nur zu Kammen, Bahnen und Triebstöden wird öfter noch Hainbuchen- ober Hartriegelholz verwendet. In den Schneidemühlen sind besonders die Gatterfäulen und der Wagen meift aus Nadelholz, die Rollen des letteren aus Hainbuchen=, Ulmen=, Eichenholz 2c. konstruiert. Auch bei ben Dahlmühlen sind, mit Ausnahme des Raberwerkes, die meisten Einrichtungsstücke aus Nadelholz, namentlich zu Beutelkasten, Schrot- und Mehlkaften; zum Bau der die Mühlsteine einschließenden Mäntel oder Bargen ift möglichst harzfreies Ricfern- und Tannenholz beliebt. Werkstücke, die Stoß und Reibung zu erfahren haben, wie sie hauptsächlich am fog. Schuhe und im Beutelkaften erforderlich sind, werden aus Buchen- oder Hainbuchenholz hergestellt. Bei ber Olmühle und ben Pochwerken ist ber Bebarf an hartem Laubholze größer, als der Radelholzverbrauch. Namentlich ift für die Pochstempel, welche zwischen den Pochfäulen (diese öfter aus Nabelholz) in Leitung stehen, möglichst schweres Holz von Buchen-, Hainbuchen-, Gichen- oder Eschen-Stammenden erforderlich; auch die Stoßtröge in DI-. Walt-, Loh-, Pulver-, Knochenmühlen u. dgl. sind, wo sie aus Holz angefertigt werben, stets von harten Holzarten hergestellt. Obwohl gegenwärtig auch bei ben Hamm erwerken die Eisenkonstruktion durchgreifende Anwendung findet, so giebt es doch noch eine Menge Hämmer, namentlich im Innern der Waldgebirge, die fast ganz aus Holz gebaut sind, und gewöhnlich eine sehr bedeutende Bau- und Nutholzmasse in Anspruch nehmen. Zu allen Teilen der Holzkonstruktion kann nur schweres Holz von mitunter sehr starken Dimensionen, namentlich Gichenholz, verwendet werden ; nur allein ber Schlagreitel, ber als Prellstange für den Hammer dient, und der den Hammer tragende Helmbaum wird in der Regel aus Buchenholz, auch aus Birkenoder Hainbuchenholz gefertigt. Dieser Helm, aus Rundstücken von 24-30 cm Durchmesser und $2-2^{1/2}$ m Länge gesertigt, ist jenes Werkstüd, das sehr oft erneuert werden muß, oft sechs bis achtmal im Jahre; durch das unerläßliche Ausgießen von Wasser auf das glühende, unter den Hammer gebrachte Eisen wird das vordere, stark erhitzte Ende des Helmes in der Nähe des Hammers rasch abgekühlt, reißt daher unaushaltsam in tausend Sprüngen und löst sich derart sehr bald ganz auf. Der Ambosstock, worauf der eiserne Ambos durch ein Gehäuse eingelassen ist, besteht aus einem wenigstenst meterdicken und etwa 2 m langen in Eisen gebundenen und gesunden Eichenkloze, der sast ganz in die Erde eingelassen ist.

Bei einer sehr großen Zahl von maschinellen Einrichtungen kommt endlich weiter noch mannigsaches Holz als Rüstholz, zu Werktischen, Laufdielen, Bühnen u. dgl. zur Verwendung; neben dem Nadelholz ist es besonders das Buchen - holz, welches in Form von starken Bohlen und Schnittstücken hierzu vorzüglich geeignet ist.

V. Berwendung des Holzes beim Schiffbau.

Bei keinem Baugewerbe wurde in neuerer Zeit das Holz in so hohem Maße vom Eisen verdrängt, als beim Schiffbau. Namentlich sind es die großen und größeren Kriegs-, Dampf-, Schlepp- und Segelschiffe, die heute aller- wärts entweder ganz von Eisen oder doch mit vorherrschender Eisenverwendung gebaut werden. Die eisernen Schiffe sind sturmfester, tragkräftiger, leichter zu reparieren und von erheblich längerer Dauer als Holzschiffe.

Die weit größere Menge aller Schiffe wird aber durch die zahllosen mittleren und kleineren Segelboote und Kähne gebildet, welche dem Küstenshandel, Fischfang, der Schiffahrt auf den Binnenwassern dienen und immer noch großen Anspruch an die Waldungen stellen, wenn derselbe auch nicht mehr wie früher auf außergewöhnlich starke Hölzer gerichtet ist.

Was die allgemeine Form der Fahrzeuge betrifft, so besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen Seeschiffen und Flußschiffen; erstere sind verhältnismäßig kürzer und gedrungener, die Sohle läust in einen Riel aus, der am Schiffsrumpse in seiner Längenausdehnung überhaupt die fast einzige gerade Linie bildet, während alle anderen Linien in Kurven von der verschiedensten Krümmung liegen. Diese bauchsörmige Gestalt wird vorzüglich durch die in größter Menge ersorderlichen Spanten oder Rippen gebildet, welche aus mehreren Teilen zusammengeset werden, aber auch in ihren einzelnen Teilen größtenteils bogenförmig gewachsene Hölzer bedingen. Das Flußsahrzeug hat statt des Rieles einen breiten horizontalen Boden, an welchen die von den Kniehölzern getragenen Schiffswände in scharfem Winkel angesügt sind, und in seiner Form herrscht die gerade Linie meit mehr vor, als beim Sceschiffe. Während die Hauptstärke eines Seeschiffes im Spantenbau liegt, wozu Spante an Spante sast hart ancinander rücken, und die äußere Beplankung in dieser Hinsicht von geringerem Belange ist, — gewinnt letztere bei den Flußsahrzeugen eine weit höhere Bedeutung.

Die allgemeinen Forderungen, welche an brauchbares Schiffbauholz gestellt werden, beziehen sich auf die Holzart, Qualität, Form und Stärke des Rohmaterials.

1. Holzart und Holzqualität. Die wichtigste Holzart beim Holzschiffbau ist das Eichenholz, denn fast der ganze Rumpf der Sees und der meisten Flußschiffe ist daraus gebaut. Es ist aber für den Bau der Schiffe nicht jedes Eichenholz brauchbar, denn es giebt, wie aus dem vorigen Abschnitte

hervorgeht, Eichenholz von so geringer innerer Güte, daß es bezüglich der Dauer und Festigkeit sogar anderen Holzarten nachsteht. Der erste Anspruch, den der Schiffbaumeister an ein tüchtiges Eichenschiffholz stellt, bezieht sich vor allem auf die Dauer und Haltbarkeit. Die Eichenhölzer bester Qualität haben breite, überall gleichmäßig gebaute Jahrringe (aber nicht über 7—8 mm breit) und schmale Porenkreise mit möglichst seinen Poren, auf dem frischen Spane mehr helle als dunkle, jedensalls aber überall eine gleichmäßige Farbe, sie sind möglichst langsaserig, zähe und von krästigem, frischem Gerbsäuregeruch. Die geringsten Qualitäten haben schmale Jahrringe und breite Porenkreise, mit weitlöcherigen Gesäßen, das Holz ist kurzsaserig und sprock, hat meist dunklere, oder streisige, oder ins Rote ziehende Farbe und schwachen Geruch.

Obwohl nun nicht gesagt ist, daß zum Schiffbau nur allein Holz der besten Qualität verwendet werden könnte, — die Hauptkunst des Schiffbaumeisters vielmehr darin besteht, die Hölzer derart geschickt beim Schiffe zu verteilen, daß für jene Teile, die den zerstörenden Einstüssen am meisten ausgescht sind, auch die dauerhaftesten Hölzer, und für die weniger exponierten Stellen die geringeren Qualitäten verwendet werden, — so versteht es sich von selbst, daß in dieser Beziehung eine Grenze bestehen müsse, die der Schiffbauer so lange einhält, als ihm bessere Qualitäten in hinreichender Wenge zu Gebote stehen. Der Forstmann muß die Grenze und die auf den verschiedenen Wersten üblichen Güteklassen wenigstens einigermaßen kennen, wenn er beurteilen und wissen will, ob die seinem Walbe entnommenen starken Eichenhölzer Wert als Schiffbauhölzer haben.

Belche unter unseren beiden deutschen Eichenarten als Schiffholz den Borzug verdient, ist nicht zu entscheiden, aber soviel ist gewiß, daß der Menge nach der größere Teil der Eichen=Schiffbauhölzer der Stieleiche zugehört. In der österreichischen Kriegsmarine schäft man die weichhaarige Eiche besonders hoch zu Rippenholz. In Norwegen dagegen wird nicht die Stieleiche, sondern vorzüglich die Traubeneiche zum Schiffbau gesucht. Vor allen anderen ist das deutsche Eichenholz geschätzt, wenn es von kräftigem Gebirgs-boden und aus den milderen klimatischen Lagen herrührt; auch die abriaztischen Küstenländer, besonders Istrien, dann Kärnten und Steiermark liesern vorzügliches Holz, — wohingegen das slavonische, das spessarter, polnische, und bgl. Hölzer zum Schiffbau weniger begehrt sind.

Wenn hier das Eichenholz als das hauptsächlich zum Bau des Schiffrumpfes erforderliche Holz bezeichnet wurde, so sei doch darauf aufmerksam gemacht, daß im

¹⁾ Bezüglich der Anforderungen, welche von der deutschen Marine gestellt werden, siehe Schneider, Forst- und Jagdkalender. Über den Holzverbrauch der österreichisch-ungarischen Marine siehe österr. Monatschr. 1872, S. 630, dann österr. Centralblatt für Forstwesen 1875, S. 478. Man fordert hier folgende Dimensionen:

I. Kl. Länge über 11 m, 32 auf 42 cm im Gevierte;
II. " 9—11 " 32 " 42 " " "
III. " 7,3—7 " 32 " 42 " " "
IV. " 5,7—7,3 " 27 " 38 " " "

ausgeschlossen sind alle Hölzer von nassem, sumpfigem Boden, sowie solche, welche trocken weniger als 780 kg pro Kubikmeter wiegen; Gebirgseichen haben den Vorzug. Das Holz muß ganz gesund, scharfkantig gezimmert und im November, Dezember oder Januar geschlagen sein.

Norden Europas und im Gebiete der Alpenländer eine Menge der kleineren Fluß- und Klistensahrzeuge, Schelche und Lastkähne auch aus Nadelholz gebaut werden. Lärchen- holz verdient hier den Borzug, doch wird in größter Menge Fichten- und Föhrenholz verarbeitet; letzteres ist dem Fichtenholz jedenfalls vorzuziehen. Leichte Kähne baut man selbst aus dem Holz der Salix alba.

Das Eichenholz wird gegenwärtig vielsach erset und übertroffen vom Teakholz (Tectonia grandis), das saft gar nicht schwindet, dauerhafter ist als Eichenholz und das Einrosten der Rägel verhütet. Ebenso durch das Blue grum aus Bandiemensland, das die doppelte Tragkraft des Eichenholzes haben soll; auch das Mahagonihalz (Swietenia Mahagoni), dient zum Schiffbau, dann als Bohlenholz die Bechtanne; von den amerikanischen Eichenarten wird in Nordamerika besonders die Quercus virens und Quercus alda vor allen anderen zum Schiffbau geschätzt. Borzügliche Schiffbau-hölzer liesern auch die verschiedenen Eichenarten Algeriens. Einer längeren Haltbarkeit des Eichenholzes beim Schiffbau steht vorzüglich sein Gerbsäuregehalt im Wege, der das rasche Einrosten aller mit ihm in Berührung stehenden Eisenteile, und damit die Berstörung des Holzes selbst verursacht. Im Mangel dieses Gerbsäuregehaltes liegt nun vorzüglich der Wert der oben genannten tropsischen und subtropsischen Holzarten.

Die wichtigste Holzart nach ber Giche ist die Riefer, denn sie liefert das beste Mastbaum= und Ragenholz. Noch weit mehr, als das Eichenholz, weicht das Riefernholz verschiedener Standorte in seiner inneren Gute ab, und wird dies hauptsächlich bedingt von seinem Harzgehalte und der Jahr= ringbreite. Alles zu Mast= und Ragenholz brauchbare Riefernholz muß durch= aus gerade und möglichst vollholzig, es muß astrein und elastisch sein, und einen hinreichenden und durch alle Stammteile gleich= förmig verteilten Harzreichtum haben, berart, daß der harzarme Splint, der stets bei der Bearbeitung entfernt wird, einen möglichst schmalen Ring bilbet (bei ben besseren Sorten beträgt die Splintbreite etwa 1/5—1/7 des Gesamt=Stammburchmessers; die starken Mastbaumkiefern des Hauptsmoores bei Bamberg haben oft nur 1—2 cm Splintholz, und auch dieses ist von Harz durchdrungen). Allzugroßer Harzreichtum ist nicht erwünscht, weil da= durch Elastizität und Widerstandskraft beeinträchtigt werden. Wie aber der Harzreichtum als Bedingung für ein bauerhaftes kräftiges Mastbaumholz ge= fordert wird, so nicht minder enger Jahrringbau. Es ist eine ziemlich übereinstimmende, auf Erfahrung gegründete Annahme, daß eine Jahrring= breite von etwa 0,75 bis zu 2,00 mm, wobei vorausgesetzt wird, daß sie durch den ganzen Stamm bis ins höhere Alter in dieser Breite annähernd gleichförmig aushalte, die beste Sorte der Mastbaumhölzer charakterisiere. Bas die Farbe betrifft, so zieht man Kiefernstämme von reinem, hellem, gleichmäßigem Gelb allen anderen Farben vor.

Die besten Kiefern-Mastbaumhölzer liefert der Norden, namentlich die baltischen Küstenländer, ebenso Schottland und Norwegen. Das berühmteste Mastholz ist die Kiefer von Riga; 1) sie übertrifft alle Kiefern von anderen Standorten an Clastizität, Festigkeit, Dauer und Dimensionen; auch die ost= preußischen Waldungen liefern brauchbare Masthölzer. Die früheren reichen Vorräte an langsam gewachsenen Kiefern sind nahezu erschöpft (z. B. der

¹⁾ Dandelmann's Zeitschr. 1881.

deshalb früher berühmt gewesene Hauptsmoor bei Bamberg). In unseren heutigen gleichalterigen Beständen mit forciertem Wachstum wächst kein Mastholz der früheren Qualität.

Unter den übrigen einheimischen Radelhölzern ift es vorzüglich die Lärche, die als Mastbaumholz der Riefer fast gleich kommt. Für ihre Berwendbarkeit zu genanntem Zwede gelten aber dieselben Boraussehungen, die für bas Riefernholz soeben aufgeführt wurden, Boraussetzungen, die sich bekanntlich nur bei Lärchen aus höheren Breiten oder ansehnlicher absoluter Höhe erfüllen. Namentlich in der russischen Marine findet das Lärchen-Mastbaumholz bemerkenswerte Berwendung. Treffliches Lärchen-Mastholz liefern die Waldungen des nördlichen Uralgebietes. Fichte und Weißtanne sind als Mastholz weniger geschätzt; geringere Wiberstandskraft scheinen ihrer Berwendbarkeit im Wege zu stehen. Es ist unter anderen die österreichische Marine, in welcher besonders Fichtenholz aus Krain, Kärnten und dem Lande ob der Enns in größerem Berbrauche als Mastholz steht. Auch bient Fichtenmastholz für die Segelschiffe auf den meisten beutschen Strömen und Binnenseen. Bon den aus übersecischen Ländern eingeführten Mastbaumhölzern sind es besonders die amerikanischen und auftralischen Radelhölzer, vor allem die Douglastanne, Floridaföhre, die kanadische Beimutsföhre, die Kaurisichte Reuseelands, die Föhren und Lärchen des asiatischen Rußlands, die auf den europäischen Seeplätzen in steigender Menge eintreffen.

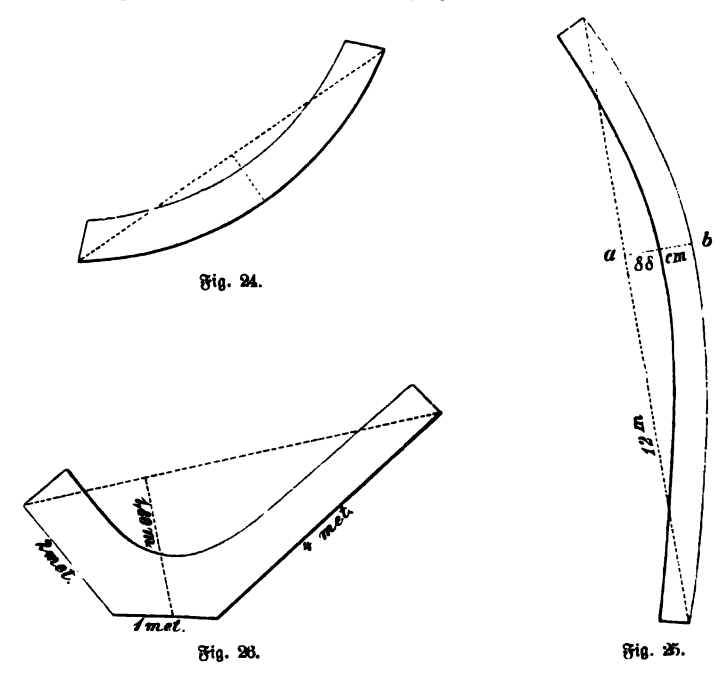
Bur inneren Austleidung der Schiffe kommen außer den bisher genannten Hölzern, von welchen namentlich Lärchens und Riefernholz zu Deckplanken, auch zu Außenplanken der Boote, Möbel u. dgl. am meisten vorgezogen ist, noch mancherlei Hölzer zur Berwendung, an deren innere Güte kein höherer Anspruch gestellt wird, als bei jedem anderen Rupholze auch. Zu Gegenständen der Ausrüstung dient das Buchenholz, das ersapweise, besonders als Rielholz, in neuester Zeit versuchsweise an der kroatisch-dalmatinischen Küste im imprägnierten Zustande, aber auch zum Bau des ganzen Körpers von Handelsschiffen verwendet wird. Ulmenholz, Ahornholz, Lindenholz ze., auch das Franzosens oder Pocholz, Buchsbaumholz u. a. m. sindet in den Modells und Blockwerkstätten seine Berwendung.

2. Zulässige Fehler. Es ist nicht gesagt, daß alles Schiffbauholz ganzlich fehlerfrei sein muffe — man wurde außerdem selbst in einem größeren Baldbezirke kaum das nötige Holz für ein einziges Schiff zusammenbringen, da die alten starken Gichen nur selten ganz gesund sind. Es dürfen selbst Stämme, welche vermöge ihrer Dimensionen der ersten Klasse (Kronholz) zu= gehören, kleine lokale Fehler, sogenannte Aufräumungen, besitzen, voraus= geset, daß die Stärke des Stückes dadurch nicht zu sehr geschwächt wird. Auch braune Flecken und Ringe am Stockende, welche sich mutmaßlich nicht weit in den Stamm hineinziehen, und durch Berkurzen desselben sich beseitigen laffen, kleine Beiß= ober Rotfaulstellen, die nach erfolgter Austrocknung eine lokale Begrenzung ohne Weiterschreiten des Fehlers erwarten lassen, und ähnliche Mängel, beren Beurteilung ganz dem Gebiete der Erfahrung angebort, find immer noch zulässig. Durchgebende große Kernrisse und Gisklüfte dagegen, gedrehter Wuchs, tiefer eindringende schwarze braune Flecken, Aft= faulstellen, sind Fehler, welche dem Stamm die Qualität als Schiffbauholz natürlich vollständig benehmen.

Der tüchtige Schiffbaumeister sucht übrigens die Berwendung der mit Fehlern behafteten Hölzer bei Neubauten soviel als möglich zu vermeiden, bei Reparaturbauten sind dieselben eher zulässig.

- 3. Form und Stärke. Alles Schiffbauholz zerfällt in das sogenannte Konstruktionsholz und in das Bemastungsholz. Das erstere begreift alle Hölzer in sich, welche zum Baue des Schiffsrumpfes erforderlich sind; zum letzteren gehören die Hölzer zu Masten, Raaen und übrigen Segelstangen.
- a) Das Konstruktionsholz vereinigt Hölzer der mannigfachsten Formen und Stärken und wird am zweckmäßigsten unterschieden in figuriertes Holz und Langholz.

Das figurierte Holz ist entweder Krumm= und Buchtholz ober Knie= holz, und bildet die Hauptmasse des am Rumpfe eines Seeschiffes überhaupt zur Verwendung kommenden Konstruktionsholzes.



Die meisten Krummhölzer fordern die Bucht in der Mitte, wie in Fig. 24, oder höchstens auf $^1/_3$ vom Ende; besonderen Wert erteilt die Bucht einem Stammstücke, wenn sie gegen $^1/_3$ vom dicken Ende sich befindet, wie Fig. 25.

Die Bucht wird bei ihrer größten Stärke mit demselben Raße wie die gesamte Stammlänge gemessen, z. B. die Bucht in Fig. 25 hat 88 cm bei 12 m Stammlänge. Was die Stärke der Krümmung betrifft, so sind Buchthölzer in allen Formen zulässig, wie sie eben im Walde vorkommen. In größter Wenge sind Buchthölzer gesucht, die auf einen Weter Länge zwischen 0,025 und 0,015 m Buchtstärke haben, wobei nicht erforderlich ist, daß die beiden Stammhälsten durchaus symmetrisch gebaut sind, wenn die Bucht sich zufällig gerade in der Witte besinden sollte. Für einzelne Schiffsteile ist eine noch weit größere Buchtstärke erforderlich, wie z. B. in Fig. 26. Hinwieder haben die Hölzer zu Veckbalken eine nur unbedeutende

Bucht, die dann aber immer in der Mitte sein muß. Solche Stämme heißen flausbuchtig. — Man hat in den jüngsten Tagen begonnen, die Industrie der Holzsbeugung (siehe die folgende Nummer) auch auf das Schiffholz anzuwenden. So erzeugt z. B. die Altsohler Fabrik von Swoboda in Ungarn gebogene Schiffbauhölzer.

Die Kniehölzer formt man unter Beiziehung eines im passenden Winkel vom Stamm abzweigenden Astes aus, — und nennt den Stammteil den Leib oder die Sohle (a Fig. 27), den Asteil den Daumen oder die Stange (b). Besentliche Forderung für ein tüchtiges Knieholz ist eine mit dem Leibe überseinstimmende Stärke des Daumens, die nicht allzuviel geringer sein darf, als jene des behauenen Leibes.

Der größte Berbrauch an Kniestöden sindet beim Bau der Flußsahrzeuge statt; wird zu diesem Zwecke auch ein geringerer Anspruch an die Stärke gemacht, als beim Sceschiffe, so ist eine ansehnliche Länge des Leibes (der bei Sceschiffknicen in der Regel

nur das Loppelte der Daumenlänge betragen soll) hier von um so größerem Werte. In Nordbeutschland formt man in Ermangelung von Sichenholz das Anieholz für Flußtähne auch aus startästigen Kiefern aus, die außerdem nur ins Brennholz geschlagen würden. Erfahrungsgemäß haben solche Kahnkniec eine Dauer dis zu 10 Jahren. duch Buchenholz kann hierzu Verwendung sinden, wenigstens im Schiffschnern. In Sachsen benutzt man zu Schiffsknieen das untere Stück von Fichtenschäften mit daran besindlichem Wurzelstrange, letztere dis zu 5—6 m Länge und 18—25 cm Stärke; sie sinden unter dem Namen Schiffsfrangen Verwendung bei den Flußkähnen.

Bezüglich der Dimensionen des figurierten Holzes ist es schwierig, bestimmte Maße im allgemeinen anzugeben; je größer die Dimensionen nach

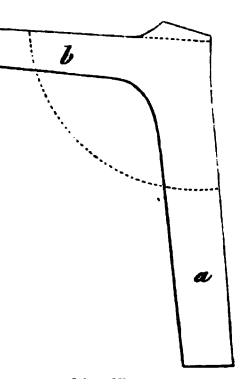


Fig. 27.

Länge und Stärke, besto besser in der Regel; als niederste Grenze des besschlagenen Marineholzes kann für die Stärke 25 cm und die Länge 5—6 mangenommen werden. Das beim Bau der Flußfahrzeuge zulässige figurierte Holz begnügt sich mit geringeren Dimensionen, und geht hier die beschlagene Stärke der Kniestücke für Kähne dis zu 0,10 m herab.²)

Das zum Konstruktionsholze gehörige Langholz dient teils als Kielholz, zum Baue des Hecks und Hinterstevens, in größter Menge aber, um dassselbe zu Planken für die innere und äußere Bekleidung zu zersschneiden. Mit Ausnahme der zu letzterem Zwecke verwendeten Langhölzer, die im vorliegenden Falle auch slaubuchtig sein dürsen, müssen übrigens alle als Bollholz zu verwendenden Langhölzer vollkommen zweischnürig sein. Die Langhölzer nehmen im allgemeinen stärkere Dimensionen in Anspruch, als die sigurierten; eine geringere Länge als 8 oder 10 m und 30 cm beschlagene Stärke am Zopfende ist hier nicht zulässig. — Nur die Planken für kleine Flußsahrzeuge gehen erklärlicherweise weit unter diese Dimensionen herab.

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1867, S. 4.

²⁾ Unter allen diesen Dimensionen ist stets die splintfreie Stärke verstanden.

b) Das Bemastungsholz zu Mastbäumen und Raaen oder Segelsstangen erfordert samt und sonders eineu durchaus geraden zweischnürigen Buchs, möglichst hohe Vollholzigkeit, und, soweit es die großen Seeschiffe betrifft, unter allen Schiffshölzern die stärksten Dimensionen. Das Mastbaumholz erster Klasse muß splintfrei mindestens 19—26 m Länge und am Zopfende 43—55 cm Durchmesser haben. (Im Hauptsmoor forderte man von der ersten Sorte Mastbaumholz früher eine Länge von 31 m und am Zopfende einen Durchmesser von 41—47 cm!¹)

Daß die kleineren Segelfahrzeuge auch nur geringere Dimensionen an das Bemastungsholz stellen, Dimensionen wie sie heute die meisten Waldungen befriedigen können, bedarf kaum der Erwähnung.

4. Befriedigung der Schiffholzbedürfnisse. Soweit es die Anforderungen an das Eichenholz betrifft, werden die deutschen Waldungen in den nächstkommenden Dezennien sich nur mehr in sehr untergeordnetem Maße an deren Befriedigung beteiligen können, weil die nutharen Vorräte heute sehr zusammengeschwunden sind. Bessere Gelegenheit wäre dem Absaße von Bemastungsholz geboten, wenn die Wirtschaft auf Heranzucht jener inneren Qualität Bedacht nehmen wollte, wie sie für diesen Verwendungszweck gesordert wird.

Weit mehr als die gleichaltrige Hochwaldsorm eignet sich zur Eichen-Schiffholzzucht der Mittelwald, und deshalb liefern Länder, in welchen wir diese Betriebsart
vorwiegend gepslegt sehen, wie z. B. Frankreich, auch weit mehr Schiffbauholz. Die
größte Menge der Schiffbauhölzer sind Krummhölzer, die im freien Mittelwaldstande reichlicher erwachsen, als im Hochwaldschlusse. Dazu kommt die bessere klimatische
Situation der Mittelwälder, ein Moment, das für die Eichenschiffholz-Zucht von hervorragendem Einsluß auf die innere Qualität des Holzes ist. Wo das Holz
schnell wächst und im räumigen Oberholzbestand in Gruppen, gemischt mit anderen
Holzarten, erzogen wird, da kann man im allgemeinen auf siguriertes Eichenschiffholz
rechnen. Die Nutzung in den Schiffholz-Waldungen muß offenbar eine entschiedene
Plenterung sein, denn der höchste Nutwert eines Stammes ist oft in eine nur
enge Zeitgrenze eingeschlossen, die vielleicht weit von jener entsernt liegt, in welcher
der Nachbarstamm seine höchste Brauchbarkeit erreicht.

Ganz die entgegengesetzten Boraussetzungen macht die Bucht der Mastbaumshölzer. Hier mussen die Wachstumssaktoren und Bestandsverhältnisse in einer Weise zusammenwirken, daß neben einer möglichst schlanken, geradwüchsigen Form ein langs sames, aber gleich förmiges und lange aushaltendes Wachstum resultiert. Eine nicht zu geringe Bestandsdichte wenigstens dis zur Beendigung des Hauptlängenwachstumes im Hoch- oder Plenterwalde, nicht zu kräftiger, aber gleichsörmig frischer Boden, sturmfreie Lage und besser ein rauhes als ein mildes Klima dürsten diese Forderungen gewähren. In solchen Beständen werden natürlich immer nur einzelne Exemplare die erforderliche Stärke und Beschaffenheit zu Schiffbauzwecken erreichen, und diese muß die Wirtschaft speziell ins Auge sassen, b. h. sie muß auch hier individualisieren.

¹⁾ Über das Bemastungsholz aus den Staatswaldungen von Paneveggio siehe Wiener Centralbl. 1883, S. 633.

VI. Holzverwendung bei der Tischlerei.

Der Tischler ober Schreiner ist jener Gewerbsarbeiter, der seine Ware allein aus Holz darstellt und deshalb eine höchst bedeutende Menge Nutholz konsumiert. Die Tischlerei hat sich in der neueren Zeit in mehrere Zweige geteilt und unterscheidet man zweckmäßig: den Bauschreiner, den Möbelsschreiner, den Kunst- und Galanterieschreiner, den Modellschreiner und den Werkzeugschreiner.

1. Der Bauschreiner vollzieht die innere Auskleidung und wohnliche Bollendung aller menschlichen Behausungen; es ist hauptsächlich die Herstellung der Zimmerböden, der Thüren, der Wandtäfelung, Ladeneinrichtungen u. s. w., um welche es sich hier handelt.

Das Hauptmaterial des Bauschreiners bildet die durch die Säge gelieserte Schnittholzware, vorzüglich die breiten, aber auch die kantigen Schnitthölzer. An Stelle der roh von der Säge kommenden Schnittware verarbeitet derselbe heutzutage mit Vorliebe bereits appretierte Bare, wie sie jetzt von sehr vielen Holzetablissements, teils mit glatter Bearbeitung, teils profiliert und sagonniert, geliesert wird; er erspart damit die seinere Zurichtung, welche ihm höher zu stehen kommt, als bei sabrikmäßiger Herstellung. Der Bedarf als Vollholz ist beim Bauschreiner nur ein geringer.

Bas die Holzart der Bauschreinerei betrifft, so sind es in weitaus größter Menge die Nadelhölzer und in geringerem Maße die Laubhölzer, welche in Betracht kommen. Bretter, Bohlen, Säulenholz zc. ber Fichte steht oben an, dem sich Tannen, Föhre, Lärche und Weimutsföhre anreihen. Namentlich zu einfachen Fußböben wird die Fichte ihrer weißen Farbe halber vorgezogen. Die Tanne wird leicht grau und schliffert mehr. Föhre nnb Lärche haben dunklere Farben, gleichwohl sind sie haltbarer als die Fichte. Ein vorzügliches Holz für Wandvertäfelung ift jenes der Zirbel= kiefer und Lärche. Feinringiges, astfreies Nabelholz zieht der Schreiner dem grobringigen stets vor, wenn er Garantie für meisterhafte Arbeit zu leiften hat. Bon den Laubhölzern kommt hier vor allem das Eichenholz in Betracht; es dient vorzüglich zur Herstellung der Parkettböben, wozu besondere Fabriken das fertige Material, teils in Parketttafeln, teils als sog. Riemen in gehobelten und genuteten furzen Gichen-Brettstücken liefern; auch Riemen aus Buchenholz finden mehr und mehr Anklang, wenn sie aus vom Herz befreiten Kreuzholze geschnitten und gut getrochnet sind. Seltener handelt es sich um Herstellung von Friesen, Thürgewänden, Wandtäfelung 2c. aus Eichenholz. Zum Bau der Treppen dient neben dem Eichen= das hierzu besonders sich eignende Buchenholz; zu Turngeräten wird Eschenholz verwendet u. s. w.

Die seineren Mosaikparkettböben setzen sich aus verschiedenen, teils einsheimischen, teils exotischen Holzarten zusammen, worunter Eichen-, Nuß-, Birken-, Teakholz 2c., teils nach der Faser, teils über Hirn geschnitten, teils mit natürlicher Farbe, teils gebeizt, die Hauptrolle spielen.

2. Die Möbelschreinerei, heute mehr in fabrikmäßigem als im Handbetriebe, macht größere Ansprüche an die Qualität und Mannigfaltigkeit bes Holzmateriales, als die Bauschreinerei, und der Masse nach wohl die gleichen wie diese.

Es ist wieder die Schnittholzware, welche in Form von Brettern, Bohten, Kant= und Säulenholz in größter Wenge und in allen Stärken zur Verwendung gelangt. Dazu kommt hier noch das Fournier= holz, das in möglichst dünnen Schnittbrettern durch Ausleimen zur Herstellung der äußeren Bekleidung der aus Blindholz gefertigten Möbel in großer Wenge verwendet wird. Die ausgedehnte Anwendung der Fourniere gründet sich auf den Umstand, daß dieselben nicht aufreißen, wie es alles Wassivholz mehr oder weniger thut. Nur die wertvolleren Harthölzer bezieht der Möbelsschreiner öfter als Vollholz in Kundstämmen.

Bei der Möbelschreinerei kommen alle Holzarten zur Berwendung. Zur Herstellung der vielen mannigfaltigen Geräte mit geringerem Anspruch an äußere Ausstattung (einfache Möbel, Kücheneinrichtungen, Schränke, Schul= banke, Holzgestelle, Raften, Särge u. f. w.) dient das Nabelholz und die weichen Laubholzarten; entweder werden diese Dinge ganz aus diesen Holzarten hergestellt, oder sie bilben das innere Gerippe, das fog. Blindholz, der außen mit Fournierblättern beleimten oder mit Polster und Stoff überzogenen Möbel. Zu den besseren fournierten Möbeln dient als Blindholz öfter auch das Eichenholz. Die Massiv=Möbel werden aus Laubholz gearbeitet; besonders ift es das Holz der Giche, des Nugbaums, Rirsch= baums, der Birke, des Uhorn, der Esche, der Ulme, welche hierzu gesucht find. Doch hat die Massivkonstruktion auch ihre Grenzen durch bas gesteigerte Gewicht ber Möbel. Das Buchenholz kommt bei der Möbel= fabrikation überall zur Berwendung, wo es sich um Teile handelt, die der Reibung, dem Druck und Stoß unterworfen sind, Werk- und Ausziehtischen, Sitmöbeln, Tisch= und Stuhlfüßen, Tischplatten, Einschubleisten, Ber= feilungen 2c.

Der Schreiner sieht bei seinen Hölzern vorzüglich auf schöne Farbe, gute Textur, reine astfreie Fasern, leichte Bearbeitung, gute Politurfähigkeit und auf die Eigenschaft, sich wenig zu werfen und zu ziehen. Bezüglich der Textur stehen bekanntlich schön maserierte Hölzer für ihn in hohem Werte.

Um das Werfen und Ziehen möglichst zu mäßigen, verarbeitet der Tischler nur vollständig ausgetrocknetes Holz; er macht an das zu verarbeitende Holz nicht immer den Anspruch möglichst langer Dauer, er schätzt die Eigenschaft "in der Arbeit zu stehen" und sich nach allen Richtungen leicht verarbeiten zu lassen, höher, — er versteht deshalb z. B. unter einem "guten" Eichenholze etwas ganz anderes, als der Schissbauer oder Böttcher. Als Tischlerholz wird die Traubeneiche der Stielzeiche überall entschieden vorgezogen. Das beste Eichen-Tischlerholz liefern der Spessart, der Pfälzerwald, die schlessischen Berge, der Hienheimer Forst dei Regensburg und alle Waldgebirge mit langsamem Eichenwuchse, das, seiner geringeren Dichte halber, auch weniger schwindet. Weit weniger geschäpt hierzu ist das Slavonische Eichenholz.

Buchenholz wäre zu allgemeinerer Verwendung für den besseren Mobelbau, seiner gleichförmigen dichten Textur halber, ein sehr wertvolles Schreinerholz, wenn es in gut getrodneten, nur aus Rreuzholz mit Ausschluß des Kerns hergestellten, mäßigstarten Schnittstüden zur Verwendung gebracht würde. Derartiges Holz steht sast ebensogut in der Arbeit, wie jedes andere. Eine ausgedehnte Verwendung hat es außerdem heute in der weit verbreiteten Thonet'schen Industrie der gebogenen Röbels

gefunden. 1) Man verarbeitet hierzu durchaus gesundes, astsreies Buchenschaftholz, und ist jüngeres Holz mehr geschätzt, als altes. Die Beugung der im Dampf erweichten Schnittstäde ist heute selbst für erhebliche Stärken ermöglicht. Die so sehr beliebten gebogenen Wöbel entbehren jeder scharfen Ede, jeder Berzinkung, jeder Berzapfung und Berleimung; Holzbeugung und Berschraubung tritt an ihre Stelle. Das Holz hierzu wird im Sommer gefällt in Abschnitten ausgehalten und auf der Säge in 1,8—3 m lange und 3—5 cm starke, quadratische Stäbe geschnitten; hierbei ergiebt sich meist 60-70% Absalholz. In steigender Berbreitung sind gegenwärtig endlich die durch Auseinanderleimen von Buchensournieren hergestellten und gepreßten Stuhlsitz-Platten.

Unter den weichen Laubhölzern ist als Brettware das Pappelholz gesucht; am höchsten im Preise sieht unter letteren das Holz der Schwarzpappel und der italienischen Pappel; jenes der Silberpappel ist oft sehr ringschälig. Diese Holzarten haben den Borzug einer ganz gleichsörmigen Textur; nach dem Eintrodnen sinkt das Sommerholz nicht so merklich ein, wie dei anderen Holzarten, dei welchen später das Herbstholz gegen das Sommerholz hervorragt und die Möbel durch Ausleimen der gegenwärtig so dünnen Fourniere eine rippige, wellige Oberstäche bekommen.

3. Die Kunst= und Galanterietischlerei bildet eine Abzweigung der Möbelschreinerei; sie befaßt sich vorzüglich mit der Herstellung von Luzusmöbeln, seineren Geräten, Rahmen, Uhrkasten 2c., nach den augenblicklich geltenden Grundsäßen des künstlerischen Geschmack (deutsche, italienische Renaissance, Rokoko, Jopf 2c.) und mehr oder weniger ausgestattet mit künstlerischen Schnizereien, Metalverzierungen, Mosaikschnlagen 2c.

Hauptholzarten find hier das inländische Nuß=, Eichen=, Obstbaum=, Ahorn=, Birken=, auch Nadelholz 2c., das teils als Massiv=, teils als Blindholz, teils als Fournierholz zur Verwendung kommt.

Reben unseren einheimischen Holzarten verarbeitet der Kunstschreiner in wachssender Menge viele exotische Hölzer. Boran steht das Mahagonis und ausländische Ruße, Ahorns, Eschenmaserholz; dazu kommt für die seinsten Luzuss und die eingelegten Möbel ze. das Jearandas, Rosens, Amarants, Satins, Thujas, Cederns, Chpressenholz; endlich wird in neuester Zeit auch das Teaksholz und selbst die Bechtanne herangezogen. —

Als Material zu den Spiegel- und Bilderrahmen, welche in kunstvollster Ausstattung teils sabrikmäßig (Sachsen, München 2c.), teils durch Handarbeit in großen Rassen hergestellt werden, dient vorzüglich das Nadelholz, auch Eichen, Eschen.

- 4. Die Mobellschreinerei umfaßt die Anfertigung aller in Metalls guß auszuführenden Konstruktionsteile von Maschinen, Geräten und sonstigen Gebrauchsgegenständen. Der Modellschreiner ist Künstler in seinem Fache; er verwendet in größerer Menge Nadelholz-Schnittware, und zwar die besten ausgesuchten Qualitäten, außerdem Lindens, Ahorns, Erlens, Eschens, Birnbaumholz 20., vielfach auch Rotbuchenholz.
- 5. Die Werkzeugschreinerei. Bor allem gehört hierher die Ansfertigung der Hobel-, Dreh-, Schnitbänke, Hobelkästen, Pressen, Leimzwingen, Biehbänke, Manggestelle u. s. w. Die wichtigsten Holzarten hierzu sind Rot-

¹⁾ Siche den trefflichen Artikel von Exner über Biegen des Holzes und die Thonet'sche Industrie im Centralblatt für das gesamte Forstwesen. 1876.

und Weißbuche, Eichen, auch Eschen. Auch die Gestelle zu landwirtschaftlichen Maschinen, die Nähmaschinen-Kästen (Erzgebirge 2c.) und dgl. beanspruchen teils Nadelschnittholz, teils die soeben genannten Holzarten in nicht unbeträchtlicher Menge.

6. Endlich wären noch mancherlei andere Abzweigungen der Tisch= lerei namhaft zu machen, welche in gesondertem Fabrikbetriebe einen oft nicht unbedeutenden Holzkonsum, besonders in Form von gröberem oder feinerem Schnittholz, Fournieren und Echolz, haben. Da wäre z. B. zu erwähnen die Fabrikation der Billards, der Koffer, Etuis, die Installationsgeschäfte für einzelne Artikel der Molkerei und Käsesabrikation, die Kolladenfabriken zc. zc.

VII. Berwendung des Holzes bei einigen anderen, vorzüglich Schnitt= untholz verarbeitenden Gewerben.

Sinen höchst beträchtlichen Holzbedarf nimmt die meist fabrikmäßige Herstellung der gewöhnlichen Kisten und Emballagen für Güter der mannigsaltigsten Art in Anspruch; man verarbeitet hierzu sast allein die mittlere und geringe Brettware von Nadelhölzern, auch Schwarten und Abställe, je nachdem es sich um gezinkte oder genagelte Kisten handelt. Zu Packfässern dient gleichfalls die geringe Nadelholz-Bordware. Die Trautsmann'schen Patentkisten mit besserem Berschluß und längerer Gebrauchssähigsteit scheinen sich mehr und mehr einzubürgern. Das Kistenholz liefern die sog, rauben Stämme und Abschnitte.

Bu ben kleineren Ristigen, welche zur Verpackung von Galanterie-, Parsumeriegegenständen, für Seise und dasl. dienen, ist gegenwärtig neben dem Nadelholz auch das Pappel-, Aspen- und Lindenholz gesucht, das auf Fournier- und Rreissägen in dünne Blätter geschnitten wird. In neuester Zeit dienen hierzu besonders auch die mit der Klinge geschnittenen Fourniere (Messersourniere) vieler Holzarten. In Frankreich wird sast nur Aspenholz verarbeitet; man beschränkt damit das Taragewicht der Waren auf ein Minimum. An die Stelle des Holzes tritt heute vielsach Holz-pappe, auch Eisenblech.

Hier schließt sich die Betrachtung einiger anderer Gewerbszweige mit vorzugsweisem Schnittholzverbrauche an.

Der Bedarf für Cigarrenkisten wird, soweit es die inländischen Hölzer betrifft, vorzüglich durch Erlenholz befriedigt. Die Stammabschnitte müssen hierzu mindestens eine rindfreie Stärke von 25—30 cm haben, aste und knotenfrei sein; sie werden in Bohlenstärke durch die Blochsäge zerschnitten, und diese Bohlen mittelst der Cirkularsäge in die bekannten dünnen Brettchen zerlegt.

Richt allein für die besseren Cigarren, sondern, trot Fracht und Boll, auch für die Verpackung der geringeren Sorten bedient man sich, namentlich in Norddeutschland, in steigender Menge des Holzes der Cedrela odorata, eine dem Mahagoni nahe verswandte Laubholzart, die unter dem fälschlichen Namen "rotes Cedernholz" auf allen Handelsplätzen Deutschlands in oft überraschend starken, beschlagenen Stammabschnitten zu treffen ist. Es wäre zu wünschen, daß mehr für die Heranzucht guten Erlensholzes gethan würde, um die Ansorderungen der Fabriken um billige Preise besriedigen zu können. Die Verwendung anderer Holzarten zu vorliegenden Zweden hat keinen

rechten Boben gefunden. Für die geringen Cigarrensorten wird ab und zu Pappelholz, auch Lindenholz verarbeitet; die Hoffnungen, welche man auf Berwendung von gesteiztem Buchenholz setzte, sind bis jetzt so gut wie sehlgeschlagen, wegen allzustarken Duellens und Werfens des Holzes. Wo Buchenholz für Cigarrenkisten verarbeitet wird, da beziehen die Fabriken das Holz in ganzen Stämmen, die reinfaserig, aste und knotensrei sein müssen.

Bu Cigarren Wickelformen, die dazu bestimmt sind, den gedrehten Cigarren durch Pressen und Trocknen ein möglichst gutes Aussehen zu geben, und die heute keine Cigarrenfabrik mehr entbehren kann, verwendet man zum Boden Buchenschnittholz, zum Deckel Fichtenholz; die sog. Schiffchen mit dem korrespondierenden Einsahleisten werden aus Rot- oder Weißbuchenholz gesertigt.

Die Industrie ist vorzüglich in Hanau, Bremen und Wörth a. M. vertreten, wo ziemlich große Massen Buchenholz zu Formen verarbeitet werden. Man bezieht das Holz in ganzen Stämmen. Durch den auf diesen Artikel in Amerika gelegten Einsuhrzoll hat diese Industrie in neuerer Zeit Eintrag erlitten.

Einen sehr großen Holzverbrauch haben die zahlreichen Pianoforte= fabriken, beren Jahresproduktion in Deutschland auf 70-80 000 Stud berechnet wird. Neben der Verwendung aller Schnittholzsorten der verschiedensten Laub- und Nadelhölzer (Eiche, Buche, Nußbaum, Aborn, Linde, Pappel u. s. w.) und der verschiedensten Stärke bildet namentlich das zur Fertigung der Resonanzböden erforderliche Holz einen bei der forstlichen Ausformung besonders ins Auge zu fassenden Artikel. Man benutt zu Resonanzholz nur allein bie Nadelhölzer, und zwar vorzüglich die Fichte; die Tanne dient nur selten dazu. Die höchst einfache anatomische Konstruktion des Nadelholzes, das Fehlen der Gefäße, die äußerst feinen, gleichförmig verteilten, dunnen Markstrahlen, die Gerad= und Langfaserigkeit und überhaupt die Gleichförmigkeit im ganzen Bau macht dasselbe für eine gleichmäßige Fortpflanzung der Tonschwingungen besonders geeignet. Zu Resonanzholz ist nur Holz brauchbar, das schmale, durchaus gleichmäßig gebaute Jahrringe hat, vollständig ast= frei, in jeder Hinficht reinfaserig, möglichst harzarm und von geringem pezifischen Gewicht (0,40 bis 0,45) ist.

Bas die Breite ber Jahrringe betrifft, so sind es nicht die äußerst feinringigen Hölzer, welche immer das beste Resonanzholz liesern, sondern vorzüglich jene, welche eine Ringbreite zwischen 1,5 und 2,0 mm haben und bei welchen die Serbstholzzone nur 1/4 bis 1/5 der Jahrringbreite mißt. 1) Die zu Resonanzholz brauchbaren Stämme sinden sich vorzüglich in den höheren Gebirgen, in der Region von 800 bis 1500 m Höhe, auf kühlem nicht zu kräftigem Standorte; sie sind unter Berhältnissen erwachsen, die während der ganzen Lebensdauer einem nur geringen Bechsel unterworsen waren, in jener, in der Jugend geschlossenen, später aber räumigen Stellung, wie sie die verschiedenen Formen des Femelwaldes dieten. Das meiste Resonanzholz liesert das Bubenbacher Revier in den schwarzenbergischen Besitzungen, dann die Reviere Tusset, Kenthal und Schattawa des Böhmer-Waldes; auch der bayerische Wald, besons ders das Revier Duschelberg, die bayerischen Hochgebirgsreviere Fischen und Im menstadt, die voralbergischen Waldungen bei Bozau, auch der franz. Jura 2c.

¹⁾ Siehe frit. Bl. 46. Bb. II. S. 140 u. f.

liesern gutes Holz. Beträchtliche Quantitäten Resonanzholz kommen gegenwärtig auch über Lemberg aus Galizien, selbst aus Amerika. — Die zu Resonanzholz ausgehaltenen Stammabschnitte werden auf der Säge gevierteilt und nach der Radialrichtung in 2 cm starke Taseln zerschnitten, dann getrocknet, gesäumt, glattgehobelt und nach Tonzhöhen sortiert. Neuerdings hat man versucht, das Resonanzholz durch ein künstliches Surrogat zu ersezen, das durch Auseinanderkleben zahlreicher Holzpapierblätter mittelst eines Bindemittels (Harz, Schellack, Gummi 2c.) und unter Pressen in beliebig großen Platten hergestellt wird.

Einen nicht ganz unbeträchtlichen Bedarf haben die Klavierfabriken an Buchenholz in Form von 3—7 cm starken Dielen; sie begehren namentlich durchaus reinfaseriges, klares, in radialer Richtung geschnittenes Holz; derart geschnittenes sog.
Spiegelholz steht am besten in der Arbeit, da solches Herzspiegelholz sich weniger
ziehe und werse, als anderes Buchenholz.

Auch fremdländisches Holz wird beim Bau der Piano verwendet; es gehört dazu das Ebenholz, die Floridaceder zur Herstellung der Hammersticke, das Mahagonis, amerikanische Nuß- und Ahornholz u. s. w. Als Kuriosum ist anzusühren, daß auch Psahlbautenholz (Eichenholz) zum Gestellbau der Pianosorte herangezogen wird. Diesselben Holzarten, welche für Pianosorte verwendet werden, dienen auch zum Bau der Drgeln und Harmoniums ze.

Einen erwähnenswerten Artikel der Schnittwarengewerbe bildet weiter die Anfertigung der Jalousiebretter; man verarbeitet hierzu die leichten Holzarten, besonders Fichten= und Tannenholz. Die Qualität des Holzes zu den besseren Sorten der Jalousiebretter steht auf fast gleicher Linie mit jener des Resonanzbodenholzes. Vortreffliche derartige Ware liefern besonders die sein= und gleichmäßig gewachsenen alten Tannen im bayerischen Wald, wo sie neben dem Resonanzholz gewonnen und saconniert wird.

Hierher sind endlich auch alle Sorten der feineren Leisten (profilierte, Barokleisten, gewellte Leisten 2c.) zu zählen, zu deren Herstellung ebenfalls die beste Nadelholz-Schnittware nötig ist.

VIII. Holzverwendung beim Wagenbau und Wagnergewerbe.

Der Wagner ober Stellmacher fertigt außer den gewöhnlichen Fuhrwerken eine große Menge der verschiedensten, aus Holz konstruierten land= und hauswirtschaftlichen Gegenstände. Er gehört neben dem Schmiede auf dem Lande zum unentbehrlichsten Gewerbsmanne und befriedigt den größten Betrag seines Holzbedarses unmittelbar aus dem Walde. Gleichwohl hat auch in diesem Gewerbszweige der Fabrikbetrieb sehr überhand genommen und auch das Schmiedeisen sindet deim Radbau (Münchener Bierwagen) mehr und mehr Eingang. Das vom Wagner verarbeitete Holz muß von reiner, astfreier Faser, es muß langdrähtig, zähe und dicht gebaut, und vor allem frei von Fehlern und Faulflecken sein.

Der wichtigste Gegenstand seiner Gewerbserzeugnisse ist der allerwärts übliche vierräderige Bauernwagen, der aus den Rädern, den Gestellen, der Langwied und der Jugvorrichtung besteht. Das Wagenrad besteht aus der Nab, dem Felgenkranz und den Speichen. Jur Nab wird gewöhnlich Eichen- oder Ulmenholz, auch Eschenholz, für Luzuswagen auch Nußbaum

verwendet, in neuerer Zeit auch das Holz der Platane. Der Felgenkranz wird in der Regel aus einzelnen Felgen zusammengesetzt, die nach der ersforderlichen Krümmung aus Spaltstüden von Buchens, Birkens, Eschens, Maziens und mit großem Vorteil aus Ulmenholz hergestellt werden. Das Aussormen der Felgen für den Handel bildet in manchen Waldungen einen nicht unerheblichen Erwerdszweig für die Holzhauer, und dann gewöhnlich einen nennenswerten Exportartikel. die Holzhauer, und dann gewöhnlich einen nennenswerten Exportartikel. die Felgen werden am besten aus Spaltstüden und zwar in der Art ausgehauen, daß die ebenen Seitenslächen der Felge in die Richtung des Jahrringverlauses fallen, weil außerdem das Holz beim Eintreiben der Speichen leicht springen würde. Die Speichen sertigt man vorzüglich aus Eichens oder Eschenholz, auch vielsach aus Akaziens und dem amerikanischen Hickoryholze (Carya alba). Es sind sohin vorzüglich die dichtgebauten, zähen und widerstandskräftigen Holzarten, deren sich der Wagner bedient.

Es ist leicht einzuschen, daß Felgen, welche aus geschnittenen Bohlen hergestellt werden, weit weniger taugen müssen; ungeachtet dessen werden gegenwärtig viele aus Bohlen (8—16 cm start) geschnittene Felgen in den Handel gebracht. Seitzdem die Beugung des Holzes eine mehr und mehr sich ausdehnende Berbreitung auch in der Wagnerei gefunden hat, sertigt man jetzt den ganzen Felgenkranz an vielen Orten auch aus einem einzigen gebogenen Stücke und verwendet hierzu besonders Spaltstücke von jungen Lärchen, Sichen, Gichen, Buchen oder Birken, die ausgedämpst gebogen werden; ²) auch das so überaus zähe Hickory-Holz wird viel zur Ansertigung des Felgenkranzes verwendet.

Die Gestelle des Wagens bestehen aus dem Bordergestell (Fig. 28) und aus dem Hintergestell. Das Bordergestell setzt sich zusammen aus der Achse (a), dem Achsenstock oder Schemelbrette (b), die mit einander sest verbunden sind, dann aus dem Kipsenstock (c), auch Rungenschemel genannt, der sich um den durch das ganze Sestell gehenden Ragel (o) dreht, und endlich aus den Rungen (dd). Alle diese Teile bestehen meist aus Sichen- oder Buchenholz, und zwar stets aus Spaltstücken, doch kommt auch Radelholz zur Verwendung; die Rungen sind von Eichen-, Buchen- oder auch von Sichenholz. Das Hintergestell ist dem Vordergestell ganz ähnlich, nur sehlt hier der bewegliche Kipsenstock, weil die Wendung des Wagens nur durch Orehung des Vordergestells bewirft wird.

Das Bordergestell ist mit dem Hintergestell durch die Langwied (Langwagen, Genkbaum) (Fig. 28 e) verbunden, die durch das Border- und Hintergestell geht, am ersteren durch den Ragel (Fig. 29 o), am letzteren durch das sog. Wetter (n n) unbeweglich mit diesem Hintergestelle verbunden ist. Zur Langwied verwendet man eine Eichen-, Birken- oder Eschenstange, zum Wetter ein gabelförmig gewachsenes Eichenholz.

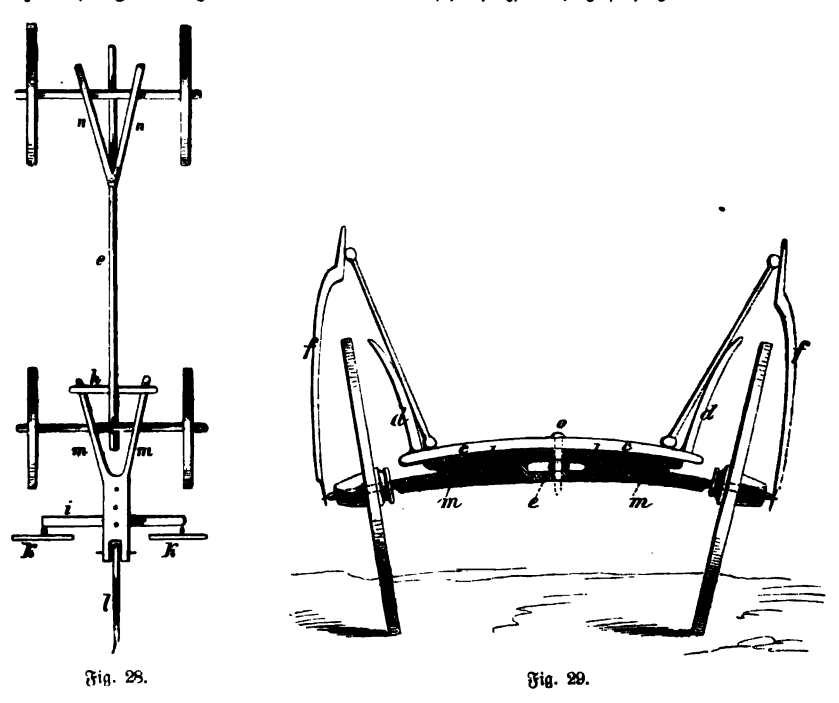
Die Zugvorrichtung besteht aus den Deichselarmen (Fig. 28 mm), wozu man entweder ein gabelförmig gewachsenes Stück Eichenholz, oder gewöhnlich Stangen von Eichen, Birken durch Zusammenfügen in die erforderliche Figur benutzt, — dann aus dem Reibscheide oder der Wagenbrücke (hh), das auf den Deichselarmen und unter der Langwied liegt, mit letzterer eine starke Reibung zu ertragen hat, und deshalb am liebsten von Birken-, sonst auch von Buchen- und Eichenholz gesertigt

¹⁾ E. Pliwa, "die industrielle Verwertung des Buchenholzes". Wien 1884, S. 33.

²⁾ Siehe Handelsblatt für Walderzeugnisse. 1880, Nr. 56.

wird. Am vorderen massiven Teile der Deichselarme ist mit diesen durch einen Ragel die sogenannte Wage (i i) besestigt; an letzterer hängen beiderseits die Schildscheide (k k); endlich nimmt die vordere Gabel der Deichselarme die Deichsel (1) auf. Wage, Schildscheide und Deichsel macht man gern aus leichten, aber zähen Holzarten, am liebsten aus Birkenholz, doch verwendet man auch Eichen-, Eschen-, zur Deichsel auch noch Lärchen- und Fichtenholz.

Bur Rüstung des Wagens gehören endlich auch noch die Leitern, die von den Rungen und den Leichsen oder Linzenspießen (die stützen sich auf das Ende der Achsen Fig. 29 f) getragen und aus Nadelholz gesertigt werden. Jede Wagenleiter besteht aus dem Ober- und Unterbaum und den diese beiden verbindenden Schwingen; lettere sertigt man gern aus Birken- oder Eschenholz, auch Haselholz.



Bei allen Fracht = und sonstigen Ökonomiewagen findet die Holzverwendung im eben beschriebenen Sinne statt. Einen steigenden Bedarf an hartem, wie an weichem, besonders an Nadelschnittholz beanspruchen heute die schweren Roll-, Brücken-, Bier-, Wöbeltransportwagen 2c. Beim Bau der feineren Wagen, der Kutschen, Coupés 2c. kommen alle genannten Holzarten, besonders das Buchenholz, ebenfalls zur Berwendung; zur Ansertigung der Kutschenkästen und des Oberbaues überhaupt dienen dagegen vorzüglich Eschen- und Eichenholz zum Gestelle, und Linde, Pappel 2c. als Füllholz. Als Deichselholz wird vorzüglich Hickory verwendet, das beste aber ist das sog. Lanzenholz (Guatteria virgata).

Soweit auch hier die Eisenverwendung noch nicht platgegriffen hat, werden Pflug und Egge fast ganz aus Eichenholz gebaut, da dieselben ein

beträchtliches Gewicht haben dürfen; die Pflugsohle stellt man oft aus Buchen= holz her; zu den Pflugsrahen oder Sterzen sind krumm gewachsene Stangen= hölzer von Eichen=, Eschen= ober Ulmenholz erforderlich; die Eggenzähne be= steben meift aus Hainbuchenholz. Pflugschleifen fertigt man aus Buchenholz. Bu Schlitten verwendet man in verschiedenen Gegenden verschiedene Holzarten, die gewöhnlichsten sind Gichen=, Birken=, Ulmen=, Sichen= und Buchenholz. Die wichtigsten Stude bes Schlittens sind die mehr oder weniger in Hörner aufgekrummten Rufen, wozu am besten Buchen-, Aborn- oder Birkenholz ver-(Siehe über den Bau der Schlitten den dritten Abschnitt.) wendet wird. Zum gewöhnlichen Schiebkarren sind vor allem die in bekannter Weise ge= frümmten Schiebkarrenbäume erforderlich, wozu krumm gewachsene Stangen aus Birken-, Eichen-, Sichory- oder auch Buchenholz dienen. Dieselben Holzarten verwendet man zum Bau der ein= und zweiräderigen Raftenkarren= Gestelle; der Rasten selbst wird aus leichtem Holz angefertigt. Die Steig= leitern bestehen aus ben beiben Leiterbäumen und ben Sprossen, die ersten bestehen aus Nabelholz (für gewöhnliche Größen dienen Stangenhölzer, die großen Bauleitern werben aus Stämmen geschnitten), die Sprossen sind in der Regel Gichen=, Eschen= ober Afazien=Spaltstücke. Im Baue ganz überein= stimmend mit den Leitern find die Futterkrippen, die am besten aus Buchenober Birken=, auch aus Gichenholz hergestellt werden.

Hieran reiht sich endlich eine große Wenge verschiedener Handgegenstände und Handgriffe zu eisernen Wertzeugen, z. B. Arthelme, Haden, Hammer, Grabscheitstiele, Dreschstegel, Sensenwurf u. s. w. Zu Arthelmen dienen Spaltstüde von jungen Buchenheistern, namentlich aber Hainbuchen-, Eichen-, Maßholder-, Eschen-, Mehlbeer-holz; zu Sensenwürfen Eschen- oder Buchenholz; die Stiele und Handgriffe zu Haden, Spaten, Rodhauen ze. fertigt man aus Eschen-, Ulmen-, Alazien-, Eichen- und Virsenholz; die Handrute des Dreschsslegels besteht aus einer der eben genannten Holzarten, zum Röppel dient am besten Hainbuchen- oder Buchenholz; die hölzernen Heugabeln sertigt man aus gabelendigen Stangen von Birken-, Eichen- oder Aspen-holz, — drei und mehrzinkige liefert der Zürgelbaum. Die hölzernen Radschuhe sind von Buchen- oder Birkenholz. Sache des Wagners endlich ist die innere Aus-stattung der Ställe mit Ressen, Futterbarren ze.

Bur Konstruktion aller bieser verschiedenen Gerätschaften und Werkstüde verarbeitet der Wagner Stämme und Stammabschnitte von verschiedenen Dimensionen, — vor allem ist es die Stangenholzdimension von 8 bis 20 cm, welche vom Wagner am meisten begehrt ist, — weshalb derartige Stangen von Eichen, Sicken, Birken 2c. vorzugsweise Wagnerstangen genannt werden. Die meisten Werkstüde des Wagners sind Spalthölzer, von welchen das Herz und der Splint weggespalten werden; das derart zubereitete Material bürgt am meisten gegen Wersen und Reißen. Unter den Stangenshölzern sind die krumms und bogiggewachsenen oft von besonderem Werte sür den Wagner, obgleich dieselben heute vielsach durch künstlich gebogene Hölzer ersest werden. Überblicken wir schließlich noch die vom Wagner versarbeiteten Holzarten, so sehen wir, etwa mit Ausnahme der Erle, keine von ihm verschmäht; am meisten Verarbeitung sindet das Eichens, Virkens, Ulmens, Schens, Vuchens und Pappelholz, dann auch die Nadelhölzer. In vielen Bezirken Norddeutschlands vertritt die Virke salte übrigen Laubhölzer.

Ein sehr gutes Wagnerholz ist unstreitig auch das Ulmenholz (in einigen Orten schätzt man die Flatterrüster, an anderen die Bergulme höher), es ist aber meist sehr schwer zu bearbeiten, und verursacht dem Arbeiter Mühe und Zeitopfer, weshalb er in der Regel nicht gut auf dasselbe zu sprechen ist. — An den Seeplätzen sinden sich öfter mancherlei erotische Hölzer zu Wagnerholz im rohen zubereitet und als Handelsholz eingeführt, worunter viele vorzügliche Qualitäten, in größerer Menge das amerikanische Hickory-Holz, amerikanische Eichenhölzer, besonders qu. virens 20.

Die Hacklötze für Metgereien bilden in manchen Waldungen einen erwähnenswerten Artikel für Absat von Buchen-, auch Eschenholz; das beste Holz ist allerdings das Ulmenholz, es ist aber schwer in den erforderlichen Dimensionen zu haben; auch Eichenholz wird hier und da dazu verwendet. Die Hacklötze werden in Scheibenabschnitten der stärksten Dimensionen, bei 25 bis 30 cm Dick, vom Stockende durchaus gesunder Stämme ausgeformt.

Aus dem Spessart gehen jährlich mehrere hundert Buchen-Hacklöße nach dem Rhein. Oft werden dieselben auch aus 6—8 und mehr Teilen zusammengesetzt und mit eisernen Reisen gebunden.

Die Holzverwendung für Lafetten der Geschütze hat kaum noch historisches Interesse.

Bum Bau der Gisenbahnwagen bestehen bekanntlich überall besondere Waggonfabriken, die gegenwärtig einen stets wachsenden Holzbedarf haben und Holz von vorzüglicher Qualität verlangen. Die horizontal liegenden, fachwand= artig verbundenen Bodenhölzer der gewöhnlichen Eisenbahnwagen (Personen= wie Güterwagen) bestehen aus kantigen Balken von Eichenholz, sie liegen als Balkengerippe zwischen ben eisernen Tragstüden, welche ber Wagenlänge nach beiderseits den Wagenboden begrenzen und unmittelbar von den Achsen getragen werben. Bu allem fenkrecht eingezapften, zur Herstellung ber Bagenwände bestimmten Säulenholze und zu den horizontalen Verbindungsstücken wird breitringiges Eschenholz am liebsten verwendet; doch wird dasselbe auch durch Eichenholz ersett; neuerdings wird hierzu auch das Holz von Ailanthus glutinosa empfohlen. Zu den flaubuchtigen Dachrippen dient ge= bogenes Ulmen= oder Eschen=, auch Riefernholz. Alle Füllungen und die innere Auskleidung werden aus leichten Hölzern, Nadel-, Pappelholz 2c., dann aber auch aus Gisenblech und in neuester Zeit aus gepreßtem Rarton (engl. Fabrikat aus alten Schiffstauen) hergestellt. Die Bremsen sind gewöhnlich aus Pappel= ober Aspen=, auch Buchenholz gefertigt.

Zum Bau der oft sehr luxuriös ausgestatteten Personen- und Schlaswaggons sindet teils ausgedehnte Fournierung mit wertvollen Maserhölzern statt, oder beim Massisivdau die Anwendung kostbarer überseeischer Hölzer mit seiner Textur, vorzüglich ist es das Teakholz mit seiner goldbraunen Farbe, seines Eschen-, amerikanisches Ruß-holz, gestammter amerikanischer Ahorn und Mahagoniholz. Leider vermag die deutsche Forstwirtschaft hinsichtlich der Holzqualität dem Ausland nur wenig Konkurrenz zu machen.

Zu jedem, nach neuerer Konstruktion mit Eisenverwendung gebauten, geschlossenen Güter-Eisenbahnwagen sind immer noch 1,09 cbm Sichen- und Eichenholz erforderlich. Die Zahl sämtlicher auf deutschen Bahnen laufenden Güterwagen ist heute nahezu 275 000, hierunter ca. $32^{0}/_{0}$ gedeckte Wagen.

IX. Solzverwendung beim Böttchergewerbe.

Der Böttcher, Küfer ober Faßbinder, stellt mancherlei geschlossene und offene hölzerne Sefäße zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und trockenen Segenständen her. Man kann dieselben unterscheiden in Fässer für geistige Flüssigkeiten, in Fässer und Sefäße für nicht geistige Flüssigkeiten und in Fässer für trockene Segenstände. Die Faßsabrikation ist heute zum großen Teil Segenstand industrieller Produktion.

1. Der wichtigkte Gegenstand dieses, große Massen des besten Holzes verarbeitenden Gewerdes sind die Fässer sür geistige Flüssigkeiten, namentlich die Wein- und Vierfässer. Man fordert von einem tüchtigen Fasse, daß es möglichst dauerhaft und selt sei, um den Unbilden und Gewaltthätigsteiten, die dasselbe beim Transport zu bestehen hat, mit Ersolg zu widerstehen. Sin gutes Faß muß auch die Sigenschaft haben, daß der Inhalt darin so wenig als möglich zehrt, d. h. weder in tropsbarer, noch dunstförmiger Gestalt durch die Holzporen entweichen kann. Allen diesen Anforderungen entspricht sast allein das Holz der Sieleiche, vor allem das auf günstigem Standorte erwachsene Holz der Stieleiche, das jenem der Traubeneiche unbedingt vorzuziehen ist. I) In Italien gilt besonders das Holz der Afazie als gutes Faßholz; weniger geschät ist hier jenes der Kastanie, der Berreiche und der immergrünen Siche. Die Versuche, auch das Buchenholz zu Wein= und Vierfässen zu benutzen, können als gescheitert betrachtet werden. Zu Branntweinsässen verwendet man auch das Schen-, Akazien= und Vogelbeerholz.

Jedes Faß besteht aus den Dauben, den Böden und den Reifen. Aus ber eiförmigen Gestalt des Fasses erklärt sich, daß die Dauben in der Mitte am breitesten sind und gegen die beiden Röpfe abnehmen; an letteren ist die Daube aber dicker als in der Mitte, weil dort die Nut oder Rimme zum Ginsatz der Böden sich befindet. Jene Daube, auf welche das Faß zu liegen kommt, heißt die Lagerdaube, ihr gegenüber ist die Spundbaube, in welcher das Loch für den Spund eingebohrt ist. Diese beiden Dauben sind die breitesten, und nimmt man zur Lagerdaube immer bas gesundeste und beste Holz. Zwischen Spund und Lagerdaube beiderseits in der Mitte liegen die Gehrbauben, alle übrigen heißen Wechselbauben. Der Boben besteht meist aus 3-5 aneinander gezapften Dauben, - er bilbet bei kleinen Fassern eine Ebene, bei großen aber ift er einwarts gefrummt, um bem Drude ber Fluffigfeit beffer Widerstand leiften zu können. Der Boden ist aber hier nur nach einer Richtung einwärts gekrümmt und stellt einen Ausschnitt aus einem hohlen Cylinder bar. Die nachste Folge hiervon ift, daß demnach bie Dauben eines großen Fasses von verichiebener Länge sein muffen, und in der That sind die Gehrdauben die längsten, die Lager- und Spundbauben die fürzesten. Den Unterschied in der Länge nennt man die Gehr.

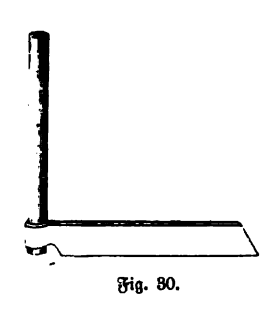
Das Holz zu Faßdauben, Daubholz (Tauchholz, Taufeln, Bla=miser, Binderholz, Stabholz, Faßholz) wird vielsach unmittelbar in

¹⁾ Das poröse, seinjährige, von langgestreckten im Schlusse erwachsenen Stämmen herrührende Spessarter Traubeneichenholz z. B. steht, ungeachtet seiner leichten Bearbeitungsfähigkeit, hinter der Gute des Stieleichenholzes aus Slavonien, vom Rhein 2c. zuruck. Das Spessarter Eichenholz wird deshalb vorzüglich als Stückses und noch stärkeres Daubenholz geliebt, wo die Daubendicke einigermaßen die mangelnde Holzbichtigkeit zu ersesen vermag.

den Waldungen durch Zwischenhändler im roben façonniert. Man verwendet hierzu leicht= und gerabspaltige, gesunde, von Aften, Rluften, Fehlern und Streifen freie Stämme, die nach Maßgabe ihrer Stärke in Abschnitte zerlegt und dann aufgespalten werden. Bu den Hauptforde= rungen guten Daubholzes gehört, daß das Holz zähe und biegsam (nicht "brausch") ist, weil die meisten Dauben eine gewisse Beugung ertragen mussen, und daß es gutspaltig ist. Das Aufspalten der Daubhölzer für Fässer, welche zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten bestimmt sind, geschieht stets in radialer Richtung mit bem Klötzeisen ober Daubenreißer (Fig. 30), so daß auf der breiten Seite der Dauben die Spiegelfasern sichtbar werden, weil senkrecht auf diese Richtung die Durchlassungsfähigkeit des Holzes am geringsten ift.

Ob der Wein in einem Fasse mehr oder weniger zehrt, hangt vorzüglich von ber Größe ber Befaße ab, ba bie Fluffigkeit in bie Befaße bes Gichenholzes einbringt und an den Röpfen der Dauben austritt. Die Bersuche, durch die Sage façonniertes Fagholz in ben Handel zu bringen, scheinen keinen Fortgang zu finden.

Bei ber Fagonnierung des Gichendaubholzes verfährt ber Daub= holzhauer in der Art, daß er den zu Daubholz ausersehenen Gichenstamm



nach Maßgabe des Durchmessers in Abschnitte zerlegt, jeden Abschnitt durch Anwendung von Reisen durch das Herz spaltet und berart in zwei gleiche Hälften teilt. Jebe Spalthälfte wird nun weiter in 3 ober 4 Spälter aufgerissen, jeder einzelne Spälter mit Hilfe des Daubenreißers in einzelne Dauben zerspalten, alles Splint= und Herzholz aber als un= brauchbar entfernt. Solange bas Eichenholz noch nicht den hohen Wert erreicht hatte, den es heutzu= tage besitzt, ging man beim Daubholzspalten ziemlich verschwenderisch zu Werk; man spaltete sie weit stärker aus, als es nach Maßgabe ber fertigen Daub-

stücke erforberlich war, und es ging also sehr viel Holz in die Späne. Bei den heute gestiegenen Eichenholzpreisen verfährt man hierin weit sparsamer und sorgfältiger; man sticht auf bem Hirnende genau die einzelnen, aus dem Abschnitt zu fertigenden Dauben nach Dicke und Breite ab, zeichnet sie mit Farbe oder Kohle vor (das sog. Einlegen der Dauben) und arbeitet auch öfters die Spalt= oder Kluftlinie durch Anwendung mehrerer neben einander gesetzter Reile vor, so daß der Stamm nach dieser vorgezeichneten Linie springen Die Wölbung der Daube wird beim deutschen Faßholz zum Teil durch Aushauen des Holzes hervorgebracht, während der französische Binder die Wölbung der Daube nur durch Beugung bewirkt. Was die Dimensionen des Stabholzes betrifft, so richten sich dieselben nach der Stärke des Stamm= abschnittes und nach bem Gebrauche bes Marktes, für welchen basselbe bestimmt ist.

Zum Faßboben, der aus 3 ober 5 Stücken zusammengeset wird, sind die breitesten Spaltstücke erforderlich; es gehören starke Bäume dazu, die in Deutschland bald nicht mehr zu habeu sind.

Im rheinischen Sandel (ber vorläufig für die Fagmare bas alte Fußmaß noch beibehalten hat) gelten folgende Grundfate für die Ausformung. Bu 6 fcu bigem

Daubholze ift ein Abschnitt von 20-24 Zoll Durchmesser erforderlich. Der Abschnitt wird in 6 Spälter zerlegt, jeder Spälter mißt nach der Bogensehne 11—12 Zoll und giebt 4 Dauben, die, nachdem das Herz- und Spintholz entfernt ift, 7—8" breit und mindestens 2" dick sind. Beim Spalten wird sohin jede Daube auf der Sehne 3" did abgestochen. Bu bichuhigem Daubholze ist ein Abschnitt von etwa 18—20" Durchmeffer nötig; die Daube ist breit 5", bid 2", und wird auf 21/2" abgestochen. Bu 4- und 3schuhigem Daubholze eignen sich Abschnitte von 14-18" Durchmesser; die Breite der Daube ist 4", Dicke 1 1/2". Zu 2schuhigen Dauben verarbeitet man Abschnitte von 9—13", die Breite der Daube wird 3—4", Dick 3/4—1". Noch geringeres Daubholz wird aus den Spältern façonniert. Herzdauben fallen erft bei Abschnitten von zirka 30" Durchmeffer an. Es werden dann beim Spalten immer ze 2 Daubendicken nach der Sehne abgestochen und so gespalten, dann die Herzdauben ansgespalten, und hierauf die zwei anderen. — Die 6 füßige Daube nennt man am Rhein eine Studfaßdaube: 100 solcher Dauben liefern 5 (selten 6) Studfässer zu 1200 l Hohlraum. — Der Boden der Fässer von gewöhnlichen Dimensionen besteht aus vier Bodenstüden, zwei Mittelstüden und zwei Gehrstüden, welche lettere an der Splintscite die volle Dicke ber Mittelstücke haben, an welche sie angezapft werden, dagegen an der äußeren Kante etwas schwächer sein dürfen. Bodenstücke zu 6 schuhigem Daubholze werden aus Abschnitten von 28-30" Durchmesser gespalten, sie mussen 3' 3" lang, 1' breit, 11,2-2" bid sein, und werden abgestochen und ausgespalten wie das 6 schuhige Daubholz. Für 5 schuhiges Daubholz muffen die Bodenstücke 3' lang, 1' breit, 11/2-2" dick sein, und wird hierzu ein Abschnitt von 24" erforderlich. Für 4schuhiges Daubholz sind die Bodenstücke $2^{1/2}$ lang, 8-9" breit und $1-1^{1/4}$ " dick; es sind hierzu Abschnitte von mindestens 18" Durchmeffer nötig. Für 3schuhiges Daubholz sind die Bodenstücke 2' 2" lang, 1" dick, 6-7" breit, und können aus Abschnitten von 14—16" Dicke gefertigt werden.

Das aus Nordbeutschland nach England, Frankreich, Spanien zc. ausgeführte, im Handel der Nord- und Ostseehäfen vorherrschend vertretene polnische gewöhnliche Eichenstabholz (Blamiser- und Piepenstäbe) wird unterschieden als

Piepenstäbe 5' 2" bis 5' 4" lang, deren 4 Schod einen Rind geben,

Oxhoftstäbe 4' 2" bis 4' 4" sang, wovon 3 Stud 2 Piepenstäben gleich gerechnet werben,

Tonnenstäbe 3' 2" bis 3' 4" lang, deren 2 Stück einem Piepenstab gleich sind, Bodenstäbe 2' 2" bis 2' 4" lang, deren 4 Stück einem Piepenstab gleich sind. Breite und Dicke der Stäbe ist nicht sest bestimmt. Die Breite ergiebt sich durch die Stärke der Stammabschnitte, ist für englisches Faßholz nicht unter $4^{1/2}-5^{\prime\prime}$, für französisches nicht unter 4" zu halten. Die Dicke wird im Handel so stark als möglich begehrt, und soll sür englisches Holz nicht weniger als $1^{1/2}$ und sür französisches Holz nicht weniger als $1^{1/4}$ " betragen. — Bu Bier- und Spritsässern werden in den norddeutschen Faßsabriken zum inländischen Gebrauche Dauben gesertigt von 30—80 cm Länge, 6—13 cm Breite mit Stärken am Kopse zwischen 30 und 50 mm.

Die Hauptländer für Faßholzproduktion sind heute Kroatien, Slavonien, Ungarn und Bosnien, welche zusammen in den Jahren 1891 und 1892 etwa 26 Mill. Faßdauben produzierten. Der leichteren Bearbeitungsfähigkeit halber wird das bosnische Holz jenem aus Slavonien vorgezogen. Das Eichenholz dieser Länder zeichnet sich durch reine gesunde Holzsaser, hohes spezifisches Gewicht und reichliches Ausmaß aus; es hat für Frankreich seinen Markt in Fiume und Triest, für Deutschland in Wien und

Regensburg. Der französische Handel macht höhere Ansprüche an die Qualität und Rohsorm des Faßholzes, als der deutsche Markt. Das Einlegen der Dauben für den französischen Markt ersolgt mit größtmöglicher Holzausnuhung, z. B. dei Stämmen von 22 Wiener Boll splintfreier Stärke, in der aus Fig. 31 ersichtlichen Art. Das französische Vinderholz zerfällt in zwei Hauptklassen: in solches, welches in seiner vollen Rohstärke zu Fässern verarbeitet wird, und in solches, das vor seiner Berwendung in den Werkstätten noch einmal gespalten wird. Die letztere Sorte (die sog. Pressionsbauben) bildet den Hauptbetrag der Aussuhr für Frankreich; sie sordert die besten spaltigsten Hölzer, welche der Wald dietet. Der französische Handel kennt nur Dauben, nicht auch Böden, und bearbeitet letztere aus passenden Dauben; dagegen hält er ängstlich an bestimmten Dimensionen und vorzüglich an sestschen Daubenbreiten selt. Die gangbarsten Naße sind 23—27, 29—32, 35—37, 42—44, 47—50 und 52—55 Bariser Boll Länge, 4—6 Pariser Boll Breite und 1—1½ Pariser Boll Dide; diese Tauben werden



Fig. 31.

bei der Ansertigung der gewöhnlichen Oxhostgebinde noch einmal gespalten, so daß sie nur eine Stärle von 1/2-3/4 Boll ausweisen. Das für den deutschen Markt bestimmte slavonische Binderholz ist weit vollholziger und massenhafter, namentlich in der Dicke, weil es zur Wöldung noch ausgehauen werden muß. Es hat indessen in Deutschland an seiner früheren Beliebtheit eingebüßt; man schreibt ihm nicht geringe Durchlässigkeit zu. Im Handel wird nach Faßgattungen gerechnet, d. h man kauft und verkauft das zu einem 1:, 2-, 8 einerigen Fasse nötige Holz an Daubensorte. Der französische Handel rechnet nach Hunderten der betreffenden Daubensorte.

Die aus Amerita gegenwärtig zu uns eingeführten Stabholzer haben, was bie gangbarften Sorten betrifft, Langen von 54 56, 44-46, 36 38, 30-32, 24-26 Boll,

¹⁾ Siehe Danhelovsty, über bie Technit bes Holzwarengewerbens in den flavonischen Waldern. Wien 1873.

cine Breite von 4-6 Boll und eine Minimaldicke von $1^{1}/_{4}$ Boll. Die Konkurrenz des amerikanischen Binderholzes wächst von Tag zu Tag, und hat dasselbe in Bordeaux, Liverpool, Hamburg 2c. das europäische Holz schon merklich vom Markte verdrängt.

Was endlich den bei der rohen Faßholzsaconnierung sich ergebenden Materialverlust betrifft, so ist derselbe natürlich je nach Façonnierungsart, Daubholzgattung,
Daubholzstärke, der Spaltigkeit des Holzes, der Splintstärke 2c. sehr verschieden. Bei
der slavonischen, auf möglichst lukrative Ausbeute gerichtete Façonnierung berechnet sich
die in Späne gehende Holzmasse immer noch bestenfalls auf $30-35^{\circ}/_{0}$, sie steigt selbst
bis 45 und fast $50^{\circ}/_{0}$.

Die Daubhölzer, wie sie im rohen aus der Hand des Daubenspalters hervorgehen, bekommen endlich durch den Zwischenhändler oder Böttcher selbst die seinere Ausarbeitung und Form. Ungeachtet dessen wird doch schon bei der Façonnierung im rohen auf die Bedürfnisse des Böttchers hingearbeitet, die Daube bekommt schon die erste Anlage zur Krümmung, und wird auch bei großen Dauben schon auf die Köpse hin gearbeitet, alle Daubhölzer müssen mehrere Jahre lang im Freien auf Schrantstößen austrocknen, wenn sie haltbare Fässer liefern sollen. Werden sie noch grün unter Wasser gebracht und dann sorgfältig ausgetrocknet, so soll man sie auch schon im zweiten Jahre verarbeiten können.

Die Anscrtigung der Fässer durch Maschinen wurde besonders in England versucht. Die Ware ist eine weit exaktere und elegantere, und besteht nur die Frage, ob die Haltbarkeit der aus geschnittenen Dauben hergestellten Fässer, gegenüber jenen ausgespaltenen, nicht beeinträchtigt wird. Anderwärts ist man von der Maschinenarbeit wieder ganz zurückgekommen, da sie die Nacharbeit durch Menschenhand nicht ersetzt.

Aus Amerika kommen Rachrichten, welche von gelungenen Bersuchen, statt des Holzes Papiermasse zur Fertigung von Bierfässern zu verwenden, berichten. Zum Ölsexport sind solche Fässer schon länger im Gebrauch.

2. Ein zweiter Artikel der Faßbinderware sind die Fässer und Gefäße für Flüssigkeiten nicht geistiger Art, die sog. Schäfflerware. Es gehören hierher die kleineren Fässer für Versendung der Heringe und anderer Seesische, die Fischbehälter, Fässer für lebende Tiere, die Ölfässer, die Brau- und Maischbottiche, Badewannen, die Petroleumfässer, die Wassereimer, Milchegeschirre, Käsezarchen, Blumenkübel, Trinkgefäße und eine Menge ähnlicher Segenskände.

Einen sehr erheblichen Holzbedarf verursachen die Heringstonnen, wozu womöglich Eichenholz geringerer Qualität, in neuerer Zeit aber auch Buchen-, Birken-, Erlen-, ja selbst Kiesern- und Aspenholz verwendet wird. Die großen Maisch- und andere Brauereibottiche werden nur aus Eichenholz gebaut. Die Öl- und Petroleumfässer sind meistens von Buchenholz, erstere auch aus Sichen- und Kastanienholz. Die übrige Schäfflerware wird fast nur aus Nadelholz hergestellt, und nur zu den kleineren Trinkgefäßen wird öster auch das Ahorn-, Birnbaum-, Kirschbaumholz, mit Vorliebe aber Wacholder- und Jirbelholz verwendet.

Bei der Aufspaltung des Holzes in Dauben wird zwar möglichst in ähnlicher Art verfahren; indessen spaltet man auch vielsach nach dem Jahrringverlause oder man verarbeitet geradezu auch passendes Schnittholz. Reinheit der Holzsaser von jeglichem Aste bildet auch hier den ersten Anspruch an die Holzbeschaffenheit.

3. Die Trodenfässer zur Bewahrung und Bersendung der versschiedensten Waren, wie Salz, Farben, Schwerspat, Cement, Gips, Cichorien, Zucker, Korinthen, Feigen, Schmalz, Butter, Margarin, chemische Präparate u. s. w. werden zum Teil aus Nadelholz hergestellt. Die hierzu dienenden Stabhölzer sind nur selten Spaltstücke, gewöhnlich sind es Schnittstücke von 1,5 cm Dicke, 6—15 cm Breite und verschiedener Länge, und sind dazu die geringsten Stammhölzer von 10—12 cm Brusthöhe verwendbar. Dagegen zu Korinthens, Wehls, Margarins und Butterfässern wird dichteres Holz, in Österreichsungarn und Norddeutschland vorzüglich Buchenholz der geringeren Stammstärken zur "Fastage" verarbeitet.

Die Anfertigung der Trockenfässer erfolgt gegenwärtig meist fabrikmäßig im großen. Größere Faßfabriken für duchene Wargarinfässer besinden sich in Rordwestdeutschland (Wünden, Hannover, Lüneburg, Erndtebruck, Holzminden 2c.). Es giebt
Margarinfabriken, welche einen Jahresbedarf von 100 Doppelwaggons Faßholz haben.
Die kleinsten Sorten von Trockenfässern endlich fertigt man neuerdings auch aus Papier=
masse mit Deckel und Boden von Holz.

Bum Binden der Fässer und Geschirre endlich dienen die Reife, die in neuerer Zeit zwar vielfach aus Eisen, doch immer noch in hinreichender Menge aus Holz gesertigt werden. Es dienen hierzu im letzteren Falle Stangen, junge Gerten und Stockschläge von Eichen, Kastanien, Birken, Hasel. Dann für geringere Gesäße auch Weidengerten. Die Fällung derselben geschieht am besten vor dem Laubausbruche.

Die Reifstangen werden mit der Hippe sauber geputzt und von allen Aften und Knoten befreit, sodann gespalten. Grünes Reisholz läßt sich leicht in die erforderliche Rundung biegen, dürres muß vorerst gewässert werden. Zum Biegen dienen Biegeböde in verschiedener Form. — Die Reise und Bänder für Schäfslerwaren werden nicht aus Gerten und Stangen, sondern aus Stammstüden, vorzugsweise aus Sichen-, Fichten- oder Weidenholz in einer Breite von 6 cm und einer Dicke von 1—2 cm gespalten. Sie werden mit dem Resser glatt gearbeitet, einigemal durch heißes Wasser gezogen und dann über ein rundes Holz gebogen.

X. Holz-Berwendung bei den übrigen Spaltwaren-Gewerben.

Außer dem Böttcher giebt es noch mehrere Gewerbsgruppen, welche ihre Ware durch Spalten oder eine dem Spalten nahe stehende Behandlung herstellen, und von welchen die wichtigsten nachstehend einer kurzen Betrachtung unterworfen werden.

1. Dachschindeln (Dachholz, Dechselbretter, Spließen). Sie dienen zur Dachbedung und auch zur Mauerbekleidung, wo die verspeiste Mauer dem Wetteranschlage keinen dauernden Widerstand bietet. Die dauerhaftesten Schindeln werden aus Eichen= und Lärchenholz hergestellt, der Wasse nach ist es dagegen vorzüglich das Fichten= und Riefern=, weniger das Tannen= holz, welches zur Schindelfabrikation verwendet wird; überdies verarbeitet man zu Schindeln auch das Buchen= und Aspenholz. Die Stammabschnitte zum Ausspalten der Schindeln müssen gefundes, leicht= und geradspaltiges Holz, ohne Aste und Knoten haben, und eignen sich sohin vor allem die unteren Teile der Stammschäfte dazu. Für die durch Maschinen hergestellte Schindel= ware sind Hölzer von geringerer Reinheit und Spaltbarkeit eher verwendbar.

Man fertigt die Schindeln in sehr verschiedener Größe an, je nach der Art und Weise der Dach-Eindedung. Die gewöhnlichsten Dächer sind die sog. Schardächer; sie sind meist dreisach eingedeckt, d. h. von jeder Schindel steht nur der dritte Teil zu Tage aus (Fig. 32); sie sind die dauerhaftesten und wasserdichtesten Dächer. Solche Scharschindeln sind 40—60 cm lang, 8—25 cm breit und 5,10, auch 15 mm dic. In manchen Gegenden werden sie gegen das Anheste Ende hin so dunn gespalten, daß sie gegen das Licht gehalten durchscheinen, namentlich die Lärchen-Schindeln. Die Legdächer sind Schindeldächer, welche vielsach in den Alpengegenden im Gebrauche stehen. Die Legschindel wird dort 75—100 cm lang und 20—30 cm breit als Spaltstud angesertigt; sie werden sich überdeckend gelegt und mit gespaltenen Dachlatten übernagelt. Dachspäne endlich, welche bei Eindeckung der Ziegeldächer unter die Fugen je zwei aneinander stoßender Ziegel gelegt werden, sind dünne, 30—35 cm lange und 5—7 cm breite Späne.

Die gewöhnlichen Dachschindeln stoßen in ihrer Rebeneinanderlage stumpf aneinander; die zwischen zwei Schindeln stets vorhandene Klust sindet durch die sischschuppenartige Lagerung der Schindeln vollständige Deckung. In anderen Gegenden

bagegen, bejonbers in Bohmen, finb fie bagegen fo gefertigt, bag fie mittelft Rut und Rimme mit ihren Langefeiten gegenscitig ineinander eingreifen. - Man fpaltet bie Schindel in rabialer Richtung aus den jugerichteten, gehörig abgelenkten Spaltstuden, inbem man ber ftete von der Mitte ausgehenden Spaltung ber einzelnen Spaltftude fo lange fortgefahren wirb, bis bie zulest entstehenden Spaltstüde bie erforder- 5 lice Starte exhalten haben; enblich orbeitet man fie auf ber Schnip-Da fich bie Rernfant glatt.

Fig. 82.

holzpartien ber Spaltstüde zur Fertigung der Schindeln nicht gebrauchen lassen, so sallen schon bei der Rohsaconnierung stets 35–40 % des Rohmaterials weg, ost steigt die Wasse des Absalholzes noch höher. — Um die Rut herzustellen; werden mehrere Schindeln neben einander eingespannt, und nun auf der Seitenkante, welche die Rut erhalten soll, mit dem Schindelhobel oder Schindeleisen so bearbeitet, das die rinnensörmige Rut in hinreichender Tiese sich ergiebt. In der Regel werden sept diese Schindeln auf Waschinen verschiedenster Konstruktion, unter welchen die Ganglossische die verdreitetste ist, hergestellt. 1) Bei der Naschinenarbeit ist jener hohe Grad von Spaltigkeit des Holzes, wie er zur Handarbeit gesordert wird, nicht nötig. — Aus Schweden kommen Schindeln in den Handel, die zur Sicherung gegen die Witterung mit schwarzen oder roten Farbstossen behandelt sind. Auch Imprägnierung wegen Feuersgesahr hat wan versucht.

¹⁾ Bei der Maschinenarbeit wird gegen die Handarbeit eine Arbeitslohn-Ersparung den etwa 35% erzielt. Ein Mann mit einem Jungen macht täglich gegen 700 Schindeln Siehe über Schindelsabritation Forst- und Jagdzeitung 1872. S. 312.

- 2. Der Bedarf an Ruber oder Riemen erreicht an Seeplätzen oft einen sehr erheblichen Betrag. Das beste Holz hierzu ist das Eschenholz, doch sindet auch viel Buchenholz Verwendung. Die dazu dienenden gespaltenen Rohholzstücke sind gewöhnlich 2—5 m lang, am slachen Ende 10—12 cm breit und am vierkantigen Stiele 6—8 cm stark.
- 3. Man kann hier auch die zum Ausspannen der großen Fischernetze auf den englischen Fischerbooten verwendeten Nethalter anfügen. Es dienen hierzu zum Teil als Runds, zum Teil als Spaltstücke durchaus schlank ge-wachsene Eschenstämme bis zu 8 und 9 m Länge und 18—20 cm Jopsstärke.
- 4. Breite Spansorten. Es gehören hierher vorerst die dünnen Spalt= blätter und Späne für Galanterie= und Etuiarbeiter, Buchbinder, Schuster, zu Spiegelbelegen, Degenscheiden, die Leuchtspäne 2c. In größter Menge werden dieselben aus Nadel=, namentlich Fichtenholz ge= sertigt; zu Etui=, Buchbinder=, Spiegel=, und Leuchtspänen wird aber auch hartes Holz, namentlich Buchen= und Aspenholz, auch Birkenholz verarbeitet. Die Spanzieher befriedigen ihren Bedarf zum Teil aus Stammabschnitten, vielsach aber auch aus reinen gutspaltigen Nup= und Brennholzscheiten.

Die Herstellung dieser Späne geschieht durch Hobeln unter Anwendung von Wasserkraft. Die besser gebauten Hobelmaschinen sind von Eisen konstruiert; der Hobel liegt gewöhnlich unten und ist fest, während das Holz durch die Maschine darüber hin-weggesührt wird; eine auf das Holz herabgesührte Steise drückt es nach Ersordernis auf den Hobel.

Die Späne für Degen- und Hirschsänger-Scheiden werden aus Buchenklötzen gespalten, vor allem verwendet man hierzu das zarte Splintholz. Auf der Schnitzbankt
werden schließlich die Spaltblätter bis zu einer Stärke von 2—3 mm seingearbeitet.

Bu den breiten Spansorten gehören weiter die Holztapeten, die in der Stärke des Papieres dis zu 1 m Breite und dis zu 20 und 30 m Länge von allen Holzarten angesertigt und zur inneren Auskleidung der Wohnräume verwendet werden.

Der entrindete Stammabschnitt wird auf besonders konstruierten Drehbänken durch eine vom Support getragene, mehr und mehr vorrückende, bis meterlange Klinge von der Peripherie aus angegriffen und in einem zusammenhängenden Spanbande gleichsam abgeschält. Dieselbe Maschine dient zur Herstellung der sog. Messersourniere (j. Holz-bearbeitungsmaschinen).

Weiter gehören hierher die Spankörbe, welche fabrikmäßig, vorzüglich im Erzgebirge und sächs. Voigtland aus astreinem, gutspaltigem Fichtenholze gefertigt werden und einen erheblichen Exportartikel bilden. In gleicher Weise benutt man an vielen Orten teils diese Fichtenbänder, dann auch solche von Alspen= und Lindenholz zur Fertigung von Obsthorden, Schwingen, Kobern, Matten, Tapeten 20.

Aus dem durchseuchteten Holze werden vorerst Stäbe hergestellt, und diese nun in der Richtung des Jahreingverlaufs derart gespalten, daß jeder Span nur aus einer Jahreingbreite besteht. Diese Späne lassen sich leicht über Formen biegen und flechten. Die Hamburg-Berliner Jalousie-Fabrit hat auch sog. Holzspantapeten in den Berefehr gebracht. Sie bestehen aus einem Geslechte von "settlosen" Nadelholzspänen, das mit Firniß oder Ölsarbe angestrichen, zur Wandbegleitung in seuchten Lokalen verewendet, und dem eine große Widerstandssähigkeit gegen Fäulnis zugesprochen wird.

Die Zargenspäne für Siebe, Käseformen werden aus gutspaltigem Fichtenholz, wozu gewöhnlich starke Scheite verwendet werden, mit dem Schnizemesser auf der gewöhnlichen Schnizbank gerissen und mit demselben Werkzeuge auch glatt gearbeitet. Je nach den Sorten haben diese Zargenspäne verschiedene Dimensionen; ihre Länge mißt man gewöhnlich nach Handspannen, es giebt 2=, 3=, 4= 2c. dis 12 spannige Zargen, wobei die Spanne 20 cm gerechnet wird, die Breite wechselt zwischen 7 und 20 cm, je nach der Länge. Das Zargensholz muß möglichst frisch verarbeitet werden, weil so die Arbeit und dann das Biegen wesentlich erleichtert wird.

Die Zargen werden auf einfachen Borrichtungen gebogen, mit vollendeter Rundung zu 10—15 Stück in Gebunde ineinander geschachtelt und kommen so in den Handel. — Zu den Siebzargen gehören die Ringe, die etwas weiter als erstere sind, aber nur $^{1}/_{8}$ Höhe derselben haben. Zwischen Zarge und Ring wird der Siebboden eingespannt.

Die Siebmacherschienen für Anfertigung der hölzernen Siebböben werden vor allem aus Eschen=, Salweiden= und Eichenholz hergestellt, außerdem verarbeitet man hierzu auch Buchen= und Haselholz. Zur Befriedigung des Bedarfcs an Siebbodenholz zieht der Siebmacher Eschen=Abschnitte von frohwüchsigen, reinschaftigen Stämmen allem anderen Materiale vor. In ziem= lich großer Wenge werden übrigens auch jüngere schlankwüchsige Stangen von Salweiden und Eichen verwendet, wozu jedoch meistens nur der untere Abschnitt dis auf 4 m Länge brauchbar ist.

Hierher gehören auch die Schäffelränder zur Ansertigung der Fruchtgesmäße, Trockengemäße, die Trommelzargen und ähnliche runde Gegenstände. Sie werden aus Buchens oder Eichenholz gesertigt, radial aus gehörig abgelängten Stammspaltstücken, von welchen vorher das unbrauchbare, brüchige, spröde Kernholz und ebenso der jüngste Splint entsernt ist, mit dem Klöbeisen gespalten, auf der Schnisbank glatt gearbeitet und dann durch Dämpfung und Aufrollen gebogen. Nach Stärksorten gesondert, werden sie ähnlich wie die Siebzargen in Ringen zusammengeschachtelt und so in den Handel gebracht.

Hier schließt sich der Schachtelmacher, der für sich einen ziemlich nams haften Erwerbszweig bildet, unmittelbar an. Fichtens und Tannenholz sind die wichtigsten Holzarten des Schachtelmachers, seltener verarbeitet er Lärchen, Ahorn und Salweide. Die von gutspaltigen Stämmen abgetrennten, nach Maßgabe der Schachtelgröße abgelängten Stammabschnitte werden in 4 oder 6 Spälter aufgerissen, und nachdem sie vollständig ausgetrocknet sind, mittelst Klözeisen und Spaltklinge durch fortgesetzte Halbteilung in Spaltspäne von erforderlicher Stärke aufgerissen.

Auf der Schnisbank wird die Zarge feingearbeitet, in heißem Wasser erweicht, über Formstöde gespannt und nach vollständiger Trocknung durch Holzbänder (Salweide, Esche, Bogelbeeren 2c.) zusammengenäht. Die gleichfalls aus dünnen Spaltbrettchen der genannten Holzarten herzustellenden Böden werden mit dem Schnitzmesser ausgeschnitten oder ausgeschlagen und mit Leim oder Holzstiften eingefügt und besestigt. Ganz in derselben Weise wird für jede Schachtel auch der passende Deckel angesertigt.

Für die Zündholzschachteln, welche in ovaler und runder Form gebräuchlich sind, werden die Zargen aus gutspaltigem Fichten=, Kiefern=, auch Buchen- und Aspenholz gehobelt, während die etwas stärkeren Schachtel- und Deckelböben meist aus Spaltbrettchen mit dem Locheisen ausgeschlagen werden.

Die heutzutage weit mehr gebräuchlichen vierectigen Schieberkästchen zum Berpacken der Zündhölzchen werden, nach dem Borgange des Jönköpinger Etablissements womöglich aus Aspenholz, unter Benutzung von Maschinen hergestellt, welche aus den Spanplatten die zu einem Kästchen erforderliche Fläche ausschlagen und die zum Brechen der Kanten nötigen Linien eindrücken. In Ermangelung von Aspenholz kommt in Deutschland mitunter auch Linden- und Pappelholz zur Berwendung.

Endlich können noch die sog. Klärspäne zu den breiten Spansorten gezählt werden, welche bei der Bier- und Essigfabrikation als Klärmittel zur Verwendung kommen. Man verarbeitet hierzu besonders das Harmittel zur dessendung auch Buchenholz. Das Holz wird mit dem Schnitzmesser in dünne, lange Späne geschnitten, 8—10 Tage in kaltem Wasser ausgezogen und dann so lange gesotten, dis das ablaufende Wasser keine Färbung mehr zeigt.

Hier mag auch der Holzwolle Erwähnung geschehen, jenes heute viel verwendeten, aus astreinen, 25—50 cm langen, geschälten Rundstücken herzgestellten Fabrikates, das als lockere, krause, elastische Masse, an Stelle von Heu, Seegras zc. vorzüglich als Verpackungsmaterial, zur Polsterung, zum Filtrieren, als Einstreu in die Ställe, zur Eiskonservierung, zum Kanalbau um das Nachrutschen des Kieses zu verhindern, zu chirurgischen Zwecken zc. benutt wird. Gegenwärtig wird die Holzwolle auch zu Seilen verarbeitet. (Schierstein im Rheingau). Villerop in Schramberg fertigt seinsasserige Holzwolle und erzielt unter sehr starken Druck eine Masse, die große Widerstandskraft gegen äußere Einslüsse besitzen und sich zur Herstellung von Walzen, Schnitzereien, Ornamenten zc. sehr eignen soll. Obwohl jede Holzart brauchbar ist, dient hierzu doch vorzüglich das Nadelholz.

Die zur Herstellung der Holzwolle dienende Maschine besteht aus einem in einem Schlitten sich bewegenden Schneidwertzeuge, das zahlreiche, kleine, senkrecht stehende Messer zum Einrigen des Holzes nach der Faserrichtung enthält, und einem dahinter in gleicher Richtung sich bewegendes Schlichthobeleisen, durch welches die eingeritzten Holzschnitten werden. Die Tagesleistung einer solchen Maschine wird auf 3 Zentner mittelseine Wolle angegeben.

5. Die runden Spansorten. Man zählt hierzu die Pinsels, Blumens, Rouleauxstäbe ze., dann den Holzdraht zur Herstellung der Zündhölzchen, Tischsteden ze. Zur Fertigung dieser Waren wird vorzüglich gutspaltiges, reinsfaseriges Fichtenholz verarbeitet.

Die Pinsel=, Blumen=, Plakat=Stäbe 2c. werden teils rund, teils halbrund, teils oval, teils viereckig, auch gerippt in allen Stärken bis zu 1 und 1,50 m Länge, durch Spaltung mittelst Maschinenarbeit gleich aus dem Rohen gezogen.

Einer der bemerkenswertesten Fabrikationsorte ist Grafenau im bayerischen Balde.

Ein höchst bedeutender Zweig der Holzindustrie ist die Fabrikation des Holzdrahtes. Man unterscheidet hier die runden, auch gerippten (Rippsdraht) bis zu 2,5 und 10 m langen Drähte aus Fichtenholz, dann die kurzen Zündholzschleißen nach deutscher und schwedischer Fabrikationsweise.

Die langen, meist nur 2 mm starken Drähte können nur aus durchaus klarund reinfaserigem Fichtenholze gesertigt werden; namentlich eignen sich dazu die bei der Resonanzholz-Aussormung sich ergebenden Absälle. Sie wurden früher durch handarbeit, mittelst des Romer'schen Hobels, hergestellt. Dieser Hobel hat ein schmales Sisen, das statt der Schneide mehrere trichterartige, an der engen Össung scharfrandige, dicht unter der Sohle des Hobels liegende, kurze Röhrchen besitzt. Jedes dieser Röhrchen schneidet, indem es mit jener scharfrandigen Össung in das Holz eindringt, einen chlindrischen Draht heraus. Nachdem eine Schicht Drähte gehobelt ist, wird die dadurch gesurchte Fläche mit einem gewöhnlichen Schichthobel wieder stach gehobelt und darauf eine neue Schicht Holzdrähte gestoßen 2c. Jest werden auch diese langen Drähte auf Maschinen gesertigt, deren Hauptarbeitsteil auf odigen Romer'schen Hobel zurüczuschen, Fusbodendeden, Tischdecken 2c. verwoben, und sind als lodere, lustige Gewebe besonders in den tropischen Ländern statt der Zimmerthüren beliebt, um die nötige Lusterneuerung auch bei geschlossene Thüren zu vermitteln.

Die turzen Zündhölzchen werden aus den verschiedensten Holzarten hergestellt; vorzüglich verwendet wird Fichten-, Kiefern-, Tannen- und Aspenholz. Die sabritmäßige Darstellung ersolgt nach drei verschiedenen Methoden. Die älteste und in Dentschland vorzüglich gebräuchliche ist das Ausstoßen durch den Romer'schen Hobel, der hier 25—30 nach oben gesehrte Schneideröhrchen trägt, die sich rasch in Schienen hin- und herbewegen und auf welche das zu bearbeitende Holz durch den Arbeiter sest aufgedrückt wird. Durch Sortiermaschinen werden die brauchbaren Hölzchen von den undrauchbaren geschieden, dann iu Zählsassen 500 weise getrennt, und in große, viele tausend Stücke enthaltende Ringe gebunden; ein Arbeiter kann täglich über 200 000 Stück fertigen. 1)

Eine andere Methode ist in Schweden gebräuchlich; man verwendet hier nur Aspenholz. Das im Wasser erweichte, $1^{1}/_{2}$ Fuß lange, rohe Rundstück wird zwischen zwei Körnerspisen auf der Drehbank eingespannt, langsam drehend gegen eine peripherisch eingreisende Klinge bewegt, welche (ebenso wie bei der Fabrikation der Holztapeten) einen $1^{1}/_{2}$ Fuß breiten, zusammenhängenden Span von der Dicke der Zündhölzchen spiralig vom Rundstücke abschält. Diese Späne werden dann durch Waschinen weiter zerkleinert und zu den bekannten Größen gespalten. Jönköping allein bezog an russischem Aspenholz 1883 beispielsweise nicht weniger als 280 000 Kubiksuß Stammholz.

Durch eine britte Methode werden die vierectigen Drähte gefertigt; ihre Gewinnung geschieht durch ähnlich konstruierte Waschinen, wie sie zur Darstellung der Holzwolle kurz erwähnt wurden.

6. Holzstifte=Fabrikation. Es sind hier zu unterscheiden die größeren Holznägel, wie sie beim Schiffbau, dann vom Tischler, Glaser zc. zur Bersbindung von Holzteilen gebraucht werden, und dann die sog. Schuhmachersstifte. Soweit es sich um die ersteren, 10, 20, 40—70 cm langen und bis

¹⁾ Die Zündholzsabriken stellen eine stets wachsende Holzkonsumation dar; es giebt Fabriken, die einschließlich der Schachtelsabrikation jährlich 6000-8000 Raummeter Holz und mehr verwerten. Aus einem Raummeter Zündholzspälter werden durchschnittlich gegen 2 Millionen zweizöllige Zündhölzer gewonnen $= 3^{1/2}$ Zentner. Der jährliche Bedarf für Deutschland wird auf 6000 Festmeter Holz berechnet, der von Europa auf mehr als eine Milliarde.

4-- 7 cm biden Schiffsnägel handelt, tommt nur Atagien .. Efchen .. auch Maulbeerholz zur Berarbeitung. Ein Raummeter liefert durchschnittlich 200 berartige Schiffsnägel. Bu anberen, namentlich Schreinerei-Rwecken bedient man fich außer des Afagien : und Efchenholzes auch bes Gichen .. Ulmen-, Obstbaum-, Buchen- und felbst des Nadelholzes. - Für die kleinen Schuhmacherstifte wird Birkens, Weißbuchens, und am Harze, in Galizien und Sachsen auch Abornholz hierzu verarbeitet.

Bur maschinenmäßigen Fabritation ber größeren Holznägel werden die Stammfceiben auf bie Sohe ber Ragel gerichnitten; fie tommen bann auf einen Schlitten, ber fie rudweise gegen die Spaltflinge vorschiebt. Ift die Scheibe nach ber einen Richtung gespalten, bann wird fie um 90 0 gebreht und nach ber anderen Richtung gespalten. Die Spaltftude werben bann tonisch in Maschinen jugespitt, beren Dieffer fich mit Buführung ber Stabchen mehr und mehr nabern.

Abnlich geschieht die Berftellung ber Schuhmacherftifte; nur erfolgt bier bie Ruicharfung ber viertantigen Solgftude guerft, und gwar burch Sobeleingriffe in ber

Richtung ab (Fig. 83), bann in ber barauf d fentrechten Richtung ac. Schlieflich werben. bie Stabden in ber Richtung am ausgefpalten. Esgiebt Fabriten (g. B. in Schlefien). die jährlich an 1000 Festmeter Solg an Schubstiften verarbeiten.

merben g. B. in Beigenfele angefertigt.

hier ist auch die Zahnstocherfabrifation anzureihen; es bienen bazu die gaben, weichen Holgarten, besonders die weiße Beibe. Große Massen biefes Artifels

- Hg. 88.
- 7. Bur Bleiftiftfabrifation liefern bie beutschen Solgarten ein nur geringes Quantum Rohmaterial, ba hierzu vorzüglich das rote Tedernholz (Juniperus virginiana) dient; doch benutt man zur Holzsassung der geringen Stiftqualitäten auch Lindens, Fichtens, Zirbestiefers und Bappel-Holz. Dient zur Aufertigung derfelben auch schließlich ber Hobel, so beteiligt sich bei der Rohformung vielfach auch der Spaltprozeß.
- 8. Die gespaltenen Instrumentenhölzer dienen zur Konstruktion der Biolinen, Baßgeigen, Cellos zc. Da diefe Instrumente jum Teil im Boden wie im Dedel eine ftarte Musbauchung verlangen, welche burch Proffen bes vorher in heißem Wasser erweichten Holzes erreicht wird, fo sollte nur Spaltholz, — aber fein Schnittholz verwendet werben. Bu Biolinen, Cellos und Baggeigen wird für ben Boben und Dedel Fichten= und Beigtannen= holz, für die Seitenwände dagegen Abornholz verarbeitet. Ein hoher Grod von Spaltigkeit, Reinheit in jeder Beziehung, feinringiger und gleichförmiger Ban wird von diefen Hölzern in noch höherem Maße als bei den Klaviatur= hölzern verlangt; besonders feinringig (1—2 mm) und ohne starte Ringfaserwände muß das Biolinenholz, etwas grobringiger (2—4 mm) kann das Holz für Baßgeigen und Cellos fein.

Je hoher ber Ton, besto enger ber Jahrringbau. - Diese Bolger werben immer feltener; bisher wurden sie von den noch vorhandenen wenigen Urwaldungen geliefert, in welchen sich die brauchbaren Stämme meift in den höheren Gebirgelagen

vereinzelt vorsinden. Aber selten ist ein Stamm in seiner ganzen Ausdehnung zu Instrumentenholz benuthar, meistens nur stück- oder partieenweise. Diese brauchbaren Teile werden in abgeherzten Spaltklößen oder keilförmigen Spaltbohlen von $45-75~\rm cm$ Länge für Biolinen, oder in $1-2^{1}/_{2}~\rm m$ Länge für größere Streichinstrumente ausgeformt und in den Handel gebracht. Einer der bekanntesten Ausschrorte für diese Hölzer ist Grasenau im bayerischen Wald, Mittenwald in den bayerischen Alpen und Markneukirchen im sächsischen Boigtland.

XI. Berwendung des Holzes beim Glaser-Gewerbe.

Der Glaser verarbeitete bisher zu Fenstergestellen vorzüglich das Eichensholz, seltener das Rastaniens oder Rüsternholz, und für Wintersenster etwa noch das Lärchens und Riefernholz; in neuerer Zeit sieht man in den großen Städten mehr und mehr auch die besseren Riefernholzsorten an die Stelle des SichensRahmholzes treten. An gutes Gichenholz macht der Glaser dieselben Ansprüche bezüglich seiner Organisation, wie der Böttcher. Das SichensGlaserholz (Rahmholz, Glaserstäde) kommt vielsach als apprestiertes Schnittholz (meistens mit nahezu quadratischer Quersläche) in den Handel, oder es wird auch aus dem beim Daubholzhauen sich ergeben den Absalholze gewonnen, oder aus Rutholzscheiten ausgespalten. Für bessere Fensterrahmen von größeren Dimensionen werden geschnittene Sichenbohlen verarbeitel.

Alles Glaserholz sollte eigentlich Spaltholz sein, da nur dieses hinreichende Bürgschaft gegen das Werfen und Reißen bietet. Die Glaserstäbe aus Nadelholz kommen jetzt vielsach durch Maschinenarbeit fertig appretiert in den Handel. Auch zur Herstellung der Fensterrahmen tritt mehr und mehr das Eisen an die Stelle des Holzes, namentlich bei Fabrik- und anderen Großbauten.

XII. Berwendung des Holzes bei den Schnitwaren-Gewerben.

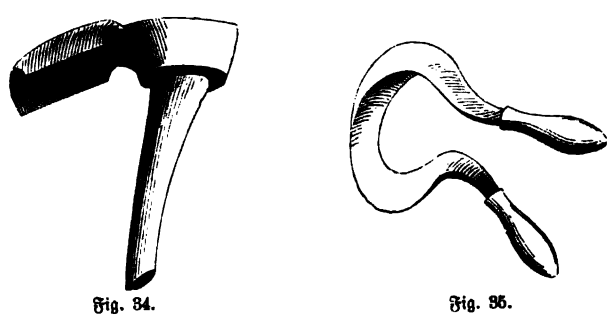
Unter dem Namen Schnitarbeiter können wir eine Menge Handwerker zusammenfassen, die sich alle mehr oder weniger bei der Fertigung ihrer Waren messerartiger Instrumente, vor allem bei der letzten Vollendung derselben bedienen. Bei der großen Mannigfaltigkeit der hierher gehörigen Fabrikate ist es nötig, die nachfolgende Unterscheidung zu machen.

1. Grobe Schnitwaren. Es gehören hierher die verschiedenen Sorten von Mulden, Schüsseln, Tellern, Had= und Tranchierbrettern, Korn=, Wehl=, Burs= und Bäckerschauseln, Kuchenwendern, Küchenbrettern, Hauben= stöcken, Milchschöfern, Koch- und Eßlösseln, Waschtlammern, Holzschuhen, Stiefelhölzern, Schuhmacherleisten, Kummethölzern, Sattelbäumen 2c. Die hauptsächlichste Holzart, aus welcher man diese Gegenstände fertigt, ist das Buchenholz, und für Speisegeräte nebstdem das Ahornholz; doch sindet bei vielen auch das Birken=, Aspen=, Linden= und Kappelholz Verwendung, für die feinste Ware in Rußland z. B. auch das Buchsbaumholz.

Der Holzarbeiter verwendet meistens ganze Abschnitte der genannten Holzarten, die für die größeren Schüsseln, Mulden zc. bis zu 1 m und mehr im Durchmesser halten müssen und in vielen Gegenden wegen dieser starken

Dimensionen nur mehr schwer aufzutreiben sind. Für die kleinere Ware, namentlich für Holzschuhe, dienen die besseren Nutholzscheite. Daß alles zu vorliegenden Arbeiten bestimmte Holz gutspaltig, gesund und frei von allen Fehlern, Knoten und Aften sein muß, ist leicht zu ermessen.

Handarbeit. Da die fertige Ware vor allem vor dem Reißen gesichert bleiben und hinreichende Festigkeit besitzen muß, so formt man sie so aus, daß der Span in der Nichtung der Hauptflächenausdehnung läuft. Zu dem Ende wird der von dem Stammabschnitte in der erforderlichen Länge abgeschnittene Teil gewöhnlich in vier oder sechs Spälter aufgerissen. Der zu verarbeitende Spälter wird abgeherzt, entrindet und der herzustellende Gegenstand mit dem Handbeile in der soeben besagten Lage aus dem Spälter gehauen, im rohen mit dem Beile ausgeformt. Die weitere, seinere Ausarbeitung geschieht durch Wertzeuge, die der Form der herzustellenden Warc entsprechend gebogen sind, und worunter der sog. Täxel (Fig. 34) und der Schaber (Fig. 35) eine Art von Universalinstrumenten bilden.



Maschinenarbeit. Durch die bewunderungswürdigen Fortschritte, welche der Bau der Holzbearbeitungsmaschinen in der neuesten Zeit erfahren hat, steht zu erwarten, daß die Handarbeit bei Herstellung der eben betrachteten wie der folgenden Schniswaren mehr und mehr wird verlassen werden. In mehreren Gegenden wurde schon bazu der Übergang durch Anwendung der Drehbank gemacht, doch beschränkt sich ihre Benutzung auf runde Gegenstände allein. Durch die neueren Maschinen, besonders durch die Ropierfraismaschine und die Ropierdrehbänke, ist man nun in den Stand gesetzt, fast jede beliebige Form durch Maschinenarbeit darzustellen. Maschine bearbeitet mittelft rotierender Schneidköpfe bas eingespannte Holzstud genau nach einem vorgegebenen eisernen Mobelle, und zwar mit einer Genauigkeit, Rongruenz und Schnelligkeit, wie sie niemals durch Handarbeit erreichbar ift. Ein weiterer damit verbundener Borteil besteht darin, daß eine so große Holzverschwendung durch den Abfallspan, wie sie bie Handarbeit fordert, umgangen wird, denn die roben Spalt- und Schnittstude können hier bis zur äußersten Grenze ber Mobelldimensionen ausgeformt werben.

Der Holzschuh wird bei der Handarbeit aus einem Nutholzscheite oder Stammspälter von Buchen=, Erlen=, Birken=, Nuß=, Pappelholz u. s. w. vorerst mit einem kurzstieligen, stark geschwungenen Handbeile aus dem Rohen gehauen, dann durch Hohlmeißel und Löffelbohrer von ver= schiedener Weite, endlich durch knieförmig gebogene Messer im Innern ausgehöhlt und dann an der Außensläche auf der Schnisbank sein gearbeitet.

Stämme von 60-70 cm Brufthöhenstärke werden von den Holzschuhmachern am liebsten verwendet.

Um den Holzschuhen dunklere Farben zu geben und sie vor dem Reißen durch allmähliche Trocknung zu schüßen, stellt man sie im Rauche auf. Die seineren Sorten werden gewöhnlich von Pappel- oder Weidenholz gemacht und außen schwarz lackiert. Das Departement der Lozère liesert die Holzschuhe für sast ganz Frankreich; die Gesamtproduktion beträgt daselbst jährlich gegen 600000 Paar, wovon ungefähr die Hälste ausgeführt wird. 1)

Hölzerne Sohlen für Leberschuhe und Holzpantoffeln mit Gelenken, wie sie vorzüglich in Sachsen, Eutin zc. hergestellt werben, fertigt man aus Buchen-, Sichen- und Rußbaumholz. Auch diese Gegenstände werden jetzt fabrikmäßig auf Maschinen verfertigt.

Die Schuhmacherleisten werden ganz in der Art der Holzschuhe vorzüglich aus Hainbuchen- und in dessen Ermangelung aus Buchen-, auch Ahornholz gefertigt; in Böhmen, Sachsen und an mehreren anderen Orten hat man zu ihrer Herstung jetzt Maschinen, und bestehen hierfür große Etablissements, welche ihren Bedarf durch die besten Stammholzsorten befriedigen.

Die Stiefelabsätze für die Stöckelstiefel der Damen werden aus Ahorn, in großen Massen auch aus Rotbuchen (Pirmasenz) gefertigt.

Die Kummethölzer und Sattelgerüste, welche zur Festigung des Pferdekummets und Sattels dienen, bestehen aus zwei zusammengehörigen ausgeschweisten Hölzern, die in verschiedenen Gegenden verschiedene Form haben. Das hierzu ausersehene Spaltstück von Buchen- oder auch Birkenholz wird in der gegendüblichen Form ausgehauen und dann durch die Säge in stark singerdicke, für Sattelholz in stärkere Stück zerlegt. Zu Jochen dienen sehr verschiedene Holzarten, besonders Birke, Buche, Eiche.

Bu Bürstenböben dient vorzüglich Buchen- und Kirschbaumholz. Die Hauptindustrie für diesen Artikel befindet sich zu Globenstein im Erzgebirge, in Eklingen, dann zu Todtenau im oberen Schwarzwalde, wo der Wert der ausgeführten Ware auf 5-600000 Mt. veranschlagt wird.

Endlich sei noch des Rechenmachers erwähnt. Das Fach wird in der Regel aus Buchen- oder Ahornholz, die Zinken aus Akazien-, Eichenholz, Beinweide oder aus anderem zähem Holz gefertigt, der Stiel endlich ist eine geschälte Nadelholzstange. Die Zinken werden entweder mit dem Schnismesser aus Spaltklöschen geschnist oder zur Förderung der Arbeit durch ein Locheisen geschlagen.

Der leichteren Bearbeitung wegen werden die meisten Schniphölzer grün ober wenigstens nicht ganz bürr verarbeitet.

2. Flintenschäfte, Blasinstrumente 2c. Zu Flinten-, Büchsen- und Pistolenschäften dient vorzüglich Maserholz von Nußbaum, Masholder, Birken, Ulmen und Spizahorn, das besonders in den untersten Stamm- teilen und im Wurzelknoten sich ergiebt; zu geringeren Schäften wird auch Buchenholz verwendet.

Die verschiedenen hölzernen Blasinstrumente, wie Klarinette, Flöte, Fagott, Querpfeife 2c., werden aus Buchsbaum, Birkenmaser, Mehlbeersbaum, Masholder, Grenadillholz hergestellt; die hölzernen Pfeifenköpfe aus Maserstücken von Erlen, Masholder, Birken und Ahorn.

¹⁾ Bayr. Industrie- und Gewerbebl. 1882.

Das Holz dazu muß vor der Verarbeitung vollständig ausgetrocknet sein und selbst während der Verarbeitung öfter zum Trocknen beiseite gelegt werden, wenn sie beim ersten Gebrauche nicht schon springen sollen. Eine der hervorragendsten Stätten für den Bau der musikalischen Instrumente jeder Art sind Klingenthal und Markneutirchen im Erzgebirge.

3. Kinderspielwaren. Die Tausende und Abertausende dieser kleinen Dinge werden wohl teils durch Zusammenfügen von Brettchen, teils auf der Drehbank, in großer Menge aber auch durch Schnitzen hergestellt. Die Hauptsholzart hierzu ist das Fichtenholz, es begreift 60—70% alles verarbeiteten Holzes; dazu kommt das Holz der Linde, Eiche, Aspe, Birke, Erle. Bon der Bedeutung dieser Industrie mag die Bemerkung zeugen, das Olbernshau im Erzgebirge allein jährlich 20—25000 Zentner Spielwaren im Gesamtwert von 700000 Mt. versendet. Arbeitsteilung und fabrikmäßiger Betrieb sind hier besonders ausgeprägt; es giebt ganze Fabriken, welche nur ein Objekt, z. B. Kinderslinten, machen.

Die kleinen Tiere, welche später mit Leimfarben gemalt werden, werden im Erzgebirge und an anderen Orten einzeln aus Ringen gespalten, welche aus Hirnsschen derart gedreht werden, daß sie auf ihrem Radialschnitte die Tiersigur im groben zeigen. Man verarbeitet hierzu allein das Fichtenholz.

Die Spielwaren-Industrie, welche lange Zeit fast allein durch Deutschland (Erzgebirge, Thüringerwald, Schwarzwald, Berchtesgaden, Nürnberg 2c.) für die ganze Welt vertreten war, nimmt leider mehr und mehr ab, seitdem die einzelnen Länder sich durch Schutzölle abschließen, diese Industrie für sich heimisch zu machen suchen, und selbst (wie Amerika) bei uns zu importieren anfangen. Auch gesellen sich zum Holz mehr und mehr auch viele andere Rohstosse: Blech, Cement, Papiermaché, Patentmasse, Terralith, Glas, Porzellan, Biskuit 2c.

4. Bilbschnitzerei ober Bilbhauerei in Holz. In der höheren Ausbildung wird das Holzschnitzgewerbe zu einer Kunst, die im 14. und 15. Jahrshundert die höchste Stuse der Vollendung erstiegen hatte und in neuester Zeit nach langem Schlummer wieder mehr und mehr in Aufnahme kommt. Die mäßig harten, sein und gleichmäßig organisierten Hölzer, an welchen weder die Ringwände, noch die Spiegel sehr start hervortreten, eignen sich am meisten zu Bildschnitzerei. Das beste ist das Lindenholz, ihm nahe steht das Holz des Spitahorn, der Roßkastanie, das Nußs und Obstbaumholz; manche Holzschnitzereien werden auch aus Eichenholz, dann die geringere Ware aus Legföhrens und Zirbelholz hergestellt. Außer den Schnitzwerken, bei welchen die menschliche Figur oder Tiere das Objekt bilden, sind es heutzutage besonders die zur Möbelverzierung dienenden Ornamente, oder es sind komplett geschnitzte Luzusmöbel, Spiegelrahmen, Uhrgestelle, Schmuckschreine, Konsols u. s. w., welche den Gegenstand dieser Industrie bilden.

Dazu kommt jene große Menge von kleinen Luxusartikeln, wie geschniste Aschenbecher, Salatscheren, Serviettenbänder, Briefbeschwerer, Photographierahmen, tellerartige Gegenstände, Alpentiere u. s. w., wie sie heute allerwärts im Überslusse angeboten werden. Es giebt zahlreiche Orte, in welchen die Holzschniserei, meist gefördert durch Unterrichtsanstalten, den Hauptverdienst der Bevölkerung bildet und in welchen dieselbe auf oft hoher Stufe der Ausbildung steht. Es gehören hierher die Ufer des Brienzer Sees, Oberammergau, Berchtesgaden u. a. m.

Ein besonderer Zweig der Schnitzerkunst beschäftigt sich mit der Herstellung der großen Then für den Druck großer, weithin sichtbarer Lettern für Afsichen, Zettel, Reklamen, Publikationen 2c. 2c. Es dient dazu das Birnbaum-, Apfelbaum-, Ahornund Buchsbaumholz, und hat diese Industrie ihren Hauptsitz in der Schweiz.

XIII. Berwendung des Holzes beim Dreher-Gewerbe.

Der Dreher sucht besonders harte, mit gleichförmiger Textur versehene und politurfähige Hölzer, und verarbeitet außer mehreren exotischen Hölzern besonders Buche, Ahorn, Hainbuche, Elsbeer, Birke, Aspe, Eibe, Rußbaum, Birn=, Apfel= und Zwetschgenbaum, Eiche u. s. So= weit es immer nur angeht, stellt der Dreher sein Fabrikat aus Spaltstücken her, und befriedigt daher seinen Holzbedarf besonders durch Ankauf ganzer Stammabschnitte, für kleinere Gegenstände auch aus gesunden Klafterspältern.

Obwohl der Dreher im hinblick auf seinen Bedarf an Waldhölzern für den Forstmann von geringerer Bebeutung ift, so führen wir hier doch einige seiner gewöhnlicheren Gewerbsprodukte auf. Die größeren Holzschrauben für Reltern, Pressen 2c. werden gewöhnlich aus Birnbaum, Hainbuche, Apfelbaum gefertigt; für Mangrollen zum Glätten der Basche verwendet man dieselben Holzarten, überdies auch Ahorn, Elsbeer oder Buchen. Die gedrehten Schmudteile der Lugusmöbel werden alle aus Nußbaumholz hergestellt. Zu Hutformen ist namentlich das Linden-, auch Erlenholz gesucht. Zu Regeln dient das Hainbuchen-, Birnbaum-, auch Elsbeerholz; zu Regeltugeln bas Pod- und neuerdings auch bas harte brafil. Quebrachoholz; zu Bebschützen und ähnlichen Dingen das Buchsbaumholz; zu den Fabenspulrollen vorzüglich Birken- und Aspenholz; die Formschalen zum Aushämmern der gewölbten Uhrgehäuse werden in Jura aus Mehlbeerholz gedreht; das Spinnrad bestand der Hauptsache nach aus Buchenholz. Für Pfeifenröhren dienen teils Spaltstücke, teils Rundhölzer von Apfel-, Kirsch-, Pflaumenbaum, Wacholder, Bogelbeer, Mehlbeer 2c.; für Spazierstöde Eichen-Stocklohden, Weißdorn, Rebe, Kornelfirsche (Ziegenhanner), gerade Schösse von Obstbaumarten, selbst Nadelhölzer, dann viele exotischen Hölzer, wie das Holz der Olive, Greenhardt-, Kongoeiche, Patriageholz u. f. w.; zu Faßfrahnen oder Faßpippen bient vorzüglich Birnbaum-, Apfelbaum-, Eiben-, Lärchen- und Zirbelholz. Bu Faßspunden genügt Fichtenholz geringster Sorte.

Wo diese Gegenstände fabrikmäßig hergestellt werden, gewinnt die Fabrikation für die Waldungen eine oft bemerkenswerte Bedeutung. In den Waldgegenden Böhmens, in Sachsen und im Hannöverschen beschäftigen sich z. B. viele Menschen mit der Verarbeitung des Buchen- und Birnbaumholzes zu gedrehten Anöpfen, Oliven, Linsen, Quasten 2c. (sog. Schnurren, Einlagen in Knöpfe 2c.); ähnlich ist es mit den Faßtrahnen, Faßspunden, den gedrehten Werkzeugstielen 2c.

XIV. Berwendung des Holzes zu Flechtwaren=Geweben.

Zwei sich nahestehende holzverarbeitende Gewerbe sind die Korbflechterei und die Holzweberei oder Sparterie.

1. Der Korbflechter fertigt Korbwaren in allen Gestalten und Dimenssionen, von der groben Karchzehe, den Kohlkörben, Fischreusen zc. dis herab zu den seinsten Luxusssechtwaren. Das Material zu allen diesen Arbeiten sind

die Rorbflechterschienen, schlanke, dunne Stocktriebe verschiedener Beiben= arten, besonders der Salix viminalis, purpurea, rubra, amygdalina, triandra, Lambertiana, pruinosa 2c., nur selten werden Ruten von Birken- und Rankengewächsen ober die feinen Wurzelstränge und Holzspliesen von Riefern, namentlich Legföhre, Lärchen 2c. verwendet. Die beften Weiden find jene, welche schlanke, vollständig aftfreie, möglichst lange (2-2,5 m) Jahrestriebe mit weißem, zähem Holze liefern; an einem Orte schätt man diese, an einem anbern Orte jene Beibenart höher, boch zählen die Salix viminalis, amygdalina mit ihren Spielarten, dann purpurea und rubra zu den gesuchtesten.

Für die besseren Korbwaren werden die Weiden geschält. Das Schälen geschieht meist gleich nach ber Fällung, wenn lettere im Saft erfolgte; 1) darauf mussen die Beiden an Luft und Sonne vollständig abtrocknen, wenn sie nicht blau und brüchig werben sollen; durch Einweichen in Baffer furz vor der Berarbeitung erhalten sie ihre frühere Bähigkeit und Biegsamkeit zur Genüge wieder. Bu ben großen Körben, Fischreusen, Karchzehen 2c. werben bie groben Ruten (bis 1,5 cm Stärke) ungeschält, aber frisch verarbeitet.

Die gröberen Korbwaren werben aus ganzen, ungespaltenen Ruten gefertigt; die dunnen Spigen werden abgeschnitten, so daß die Flechtruten an beiben Enben ziemlich gleiche Stärke haben. Die feinere Rorbware wird aus gespaltenen Schienen gefertigt. Das Spalten der Weibenruten geschieht durch den Reißer ober das Klöbeisen, und die weitere Zurichtung durch ben Korbmacherhobel und den sog. Schmaler, wodurch die Schiene eine scharfkantige, gleichförmige Gestalt erhält. Das Flechten ber feineren Korbwaren geschieht über Formen aus Holz, neuerdings auch aus Kautschuk.

In den Weingegenden kommt eine erhebliche Masse Weidenmaterial für Bindweiden zur Bernutzung; man verwendet hierzu jede vorhandene Weibenart, vorzüglich S. viminalis, auch S. alba; lettere auch zum Umspinnen der Fagreife.

Hierher kann man auch die geflochtenen Beitschenstiele rechnen, wozu man teils Gerten, teils Spaltstücke von Eschen=, Ahorn=, Masholder=, Salweidenholz verwendet.

Man formt vorerst meterlange Spaltruten von 2—3 cm Dicke aus und spaltet diese vom bunnen Ende aus in 4 ober mehr gleiche Teile, die Spaltklufte gehen aber nicht bis ans anderere Ende burch, sondern verschwinden schon 15—20 cm vor letterem, so daß ein zusammenhängender Teil, der als Handgriff dient, übrig bleibt. Die Spaltschienen werden dann rein gearbeitet, durch heißes Baffer gezogen und endlich gestochten. Schließlich wird ber Handgriff gerundet und glatt gearbeitet, und bas Bange forgfältig getrodnet.

2. Die Holzweberei oder Sparterie bildet wohl die kunstvollste Berwendungsweise des Holzes und giebt Zeugnis von dem so unendlich viel= seitigen Gebrauchswerte des Holzes. Es handelt sich hierbei um ein förmliches Beben mit Holzfäben auf Bebstühlen ober webstuhlartigen Borrichtungen zur Berftellung mannigfaltiger Gegenstände.

Als einfachster Gegenstand gehören hierher vor allem die S. 129 erwähnten Siebböben, dann bie mittelst Holzbraht und Zwirn hergestellten

¹⁾ Inbessen kann das Schälen auch beim Schnitt außer der Saftzeit durch furzes Dämpfen und Einweichen in Basser von 30-40° R. ermöglicht werben, ohne daß Farbe und Glanz der Ruten Einbuße erleiben.

Decken, Garbinen 2c., von welchen S. 131 bie Rebe war. Hier reihen sich dann weiter die aus Holzsasern hergestellten Mattengewebe und Holzsasersteppiche an, die eine neue Industric in Böhmen (Klein-Cerma) bilden. Das hierzu verwendete Material ist Tannenholz, welches in 40—60 cm lange Faserstränge zerlegt wird, die dann zu spagatdicken Fäden gesponnen und einsach zu Teppichen 2c. verwebt werden.

Die feinsten Erzeugnisse der Holzsparterie werden durch jene gewobenen Platten gebildet, welche, teils über Formen geschlagen, zur Hersstellung von Herren= und Damenhüten, Mützen, Taschen, Zigarrenetuis, Bonsbonieren, Tischdeden, Fensterschützern zc. verarbeitet werden. Der Hauptsitz dieser Industrie ist in Alts und Neuschrenberg in Nordböhmen. Das allein hierzu verwendete Holz ist jenes der Aspe. Stämme von 30 cm und mehr werden in starkmeterlange Abschnitte zerlegt, diese werden geschält, ausgeherzt, alle undrauchbaren, nicht vollkommen reinfaserigen Teile werden entsernt und nur die besten Teile ausgehalten. Das meist aus Polen bezogene Holz wird in diesem Zustande unter Wasser in Gruben für die weitere Verarbeitung ausbewahrt.

Die Erzeugung der Holzfäden geschieht hier durch Hobeln, abwechselnd mittelst eines glatten und eines zweiten Hobels, der zahlreiche, leicht eingreisende Längsschnitte in das Holz macht. Zur Kette werden je zwei Fäden aneinander geknüpft und die übrigen zum Einschlag verwendet. Mittelst dieser Holzsäden werden auf Webstühlen die 0,8—0,9 m langen und 0,6 m breiten sog. Platten oder Holzböden gewoben. Durch Färbung der Fäden können auch gemusterte Böden hergestellt werden. 1)

Eine andere Art zur Herstellung von Gespinnststoff aus Holz besteht darin, daß man 20—30 cm lange Fichtenspäne dem Sulsitversahren der Cellulosensabrikation unterwirft, durch Schütteln in Wasser in die kleinsten Fasern auslößt, und mittelst Karden zerschlägt und zur seinsten Faser sondert. Die so gewonnenen Fasern sollen sich wie Baumwolle oder Hanf zu Tauen, Seilen verspinnen lassen. In Kalifornien fertigt man in großen Massen aus dem gröberen Materiale Getreidefäden, Matten 20.

XV. Berwendung des Holzes im Zustande des Holzmehles.

Die Beranlassung zur Berwendung des Holzes im mehlartigen oder völlig macerierten Zustande gab die Heranziehung desselben zur Papiersabrikation.

1. Der seit einer Reihe von Jahren fortwährend gestiegene Mangel an Lumpen (Habern) lenkte die Aufmerksamkeit der Industriellen auf mancherlei Surrogate hin, unter welchen das Holz als billigstes Material bis jett den Sieg davon trug. Man hat Mittel und Wege gefunden, das Holz in einen sersilzungsfähigen Brei, in sog. Holzpapierzeug, zu verwandeln und mit großem Vorteil zur Papierfabrikation zu benutzen. Das aus Holz dargestellte Papierzeug ist nicht nur billiger, als Lumpenzeug, sondern es gestattet das Holzpapier auch einen reineren Druck und geringe Abnutzung der

¹⁾ Siehe Mitteilung des technolog. Gewerbe-Museums in Wien. II. Jahrgang, Nr. 21.

Typen. Dagegen wird stark mit Holzstoff Versetztes Papier bald brüchig und vergilbt; es besteht sogar die Gefahr, daß manches Holzpapier nach schon 10 Jahren vollständig zerstört sein kann, und ist damit bei seiner Verwendung zu wichtigen Dokumenten mit Vorsicht zu versahren. Unvermischt wird das Holzzeug jedoch meist nur zu Pappe, Packpapier und den gröberen Papiersorten verwendet; die besseren und seinen Sorten verlangen mehr oder weniger Jusatz von Lumpenzeug. Jedoch hängt das Maß des Lumpenzuschafes ganz wesentlich von der Fabrikationsart des Holzzeuges ab, und wird die gute Holzcellulose schon als Ersatz für Habern betrachtet.

Von unseren Holzarten wurden zur Fertigung des Papierzeuges anfänglich Afpen=, Lindenholz mit Borliebe herangezogen. Nachdem aber durch dieselben der rapid wachsende Anspruch der Papierfabrikation nicht befriedigt werden konnte, griff man zu den Nabelhölzern, unter welchen das Fichtenholz in erster Linie steht. Außer diesen Hölzern kommen hier und da auch noch das Pappel-, Buchen- und Birkenholz zur Verwendung. suchtesten sind in Brennholzform aufgearbeite Stangen und Stämme von 10-30 cm Durchmesser, Dimensionen wie sie bie schwächeren Stammholz= klassen überall darbieten. In neuerer Zeit ist der Begehr indessen mehr auf stärkere Dimensionen gerichtet, weil die Kosten für Transport, Zurichtung zc. bei stärkerem Holze verhältnismäßig geringer sind, als bei schwachem; dazu steigen die Ansprüche an Astreinheit und Gesundheit des Holzes; halbdürres und dürres Durchforstungsholz wird zurückgewiesen. Die Form, in welcher das Papierholz heute im Wald gewöhnlich zur Ausformung gelangt, besteht in geschälten, 2 m langen Rundstücken von 10—20 cm Stärke, welche in Raummaßen eingeschichtet werden.

Die so überaus gesteigerte heutige Nachfrage nach Papierholz ist eine der ersten Ursachen zur Abholzung zahlreicher Privatwaldungen geworden, da auch mittelstarke Stangenholzbestände dem Bedarse vollständig genügen. In Sachsen beirug in den letzten Jahren die Papierholzausbeute $60\,^{\circ}/_{\circ}$ des Gesamt-Nutholzansalles. In Nordamerika wurden während der letzten 3 Jahre 200 000 Acres Wald abgeholzt, um den Bedars der 210 Papierstoff-Fabriken zu befriedigen!

Das Holzzeug wird gegenwärtig durch verschiedene Fabrikationsmethoden dargestellt, und unterscheidet man vorzüglich das mechanische Schleisvers fahren und das chemische Macerationsverfahren. Die Produkte, welche aus diesen verschiedenen Versahren hervorgehen, sind vom Gesichtspunkte der Papierfabrikation bemerklich verschieden; das auf mechanischem Wege hergestellte Holzzeug, der sog. geschliffene Holzselfusse, ist mehr mehlartig, während die auf chemischem Wege erzielte Holzcellulose faserig und verfilzungsfähiger ist. Ubrigens hängt diese Verschiedenheit des Holzzeuges noch weiter von dem speziellen Gewinnungsprozeß innerhalb der genannten beiden Haupt= Fabrikationsmethoden ab.

a) Mechanisches Schleisversahren. Das Holz wird entrindet, in sußlange Stücke zerschnitten, gespalten und durch Ausbohren von den Astinoten und etwaigen Faulstellen befreit. Dasselbe wird sodann durch die reibende Wirkung eines rotierenden Steines unter stetigem Wasserzuslusse zerfasert und zermahlen, die gröberen Holzsplitter werden durch eine besondere Vorrichtung ausgeschieden, dem Raffineur zur weiteren Zerteilung übergeben, und das vom überslüssigen Wasser endlich be-

freite seine Holzzeug unter Pressen in die Handelssorm gebracht. Das auf diese Art gewonnene Material giebt den sog, weißen (natursarbenen) Schleistoss. Wird das Holz vor dem Mahlen einer Dämpsung unter 2—6 Atmosphären oder Heißwasserauslaugung unterworsen, so ergiebt sich der sog, braune Schleistoss, dem man längere versilzungsfähigere Faser zuschreibt. Die ersten Holzschleismaschinen wurden von Bölter in Heidenheim konstruiert und in der Folge vielsach verbessert; sie fordern sowohl als bewegende Kraft, wie zur Fabrikation selbst, eine sehr große Wassermasse.

— In Deutschland war im Jahre 1892 die Zahl der Holzschleisereien nahezu auf 600 gestiegen, mit einem Holzbedarf von ca. 1 Million rm Holz und einer Jahresproduktion von über 200 Millionen Kilogramm Schleistoss. In Österreich-Ungarn waren 1890 über 200 Holzschleisereien in Thätigseit.

b) Cellulose-Fabritation. Ic nach der Macerationsssüssigkeit, deren sich diese Industrie bedient, und welche heute entweder in Sodalange oder schwefligsaurer Kalklösung besteht, unterscheidet man die Produkte als Natroncellulose und Sulfitcellulose. Es ist zu bemerken, daß heute das Natronversahren zu Gunsten des Sulsitversahrens mehr und mehr verlassen wird.

Beim Ratronversahren wird das von der Rinde, Astknoten 2c. befreite Holz auf einer Schneidmaschine schief über Hirn in etwa 20 mm starte Scheidchen zerschnitten; diese werden zwischen kannelierten Walzen, ähnlich wie eine große Kassesmaschine wirsend, in kleine Splitter zerrissen, die nunmehr 2 cm lang und 5—8 mm dich sind. Das derart zerkleinerte Holz kommt dann in durchlöcherte Eisenblechtonnen, die in einen langen, horizontal liegenden Dampstessel gesahren werden. Ist der letztere mit diesen Tonnen vollständig ausgefüllt, so wird der Kesselsops lustdicht verschlossen, der Kessel wird mit einer Lösung von Soda vollgepumpt und der Kochprozes durch direkte Feuerung nun bewerkstelligt. Nach 3—4 Stunden ist derselbe, unter einem auf etwa 10 Atmosphären gestiegenen Dampsbruck, vollendet und nun wird der Kessel entleert. Die so gewonnene rohe Cellulose wird gewaschen, raffiniert, gebleicht, passiert schließlich verschiedene Trockenwalzen, aus denen es in der Form von Filztuch hervorgeht und so zum Bersand kommt. Aus der abssießenden Lauge werden 75 bis 80% Soda zur wiederholten Berwendung zurückgewonnen.

Beim Sulfitverfahren kommt das in gleicher Weise wie oben zubereitete zerkleinerte Holz in große Kocher, wo es eine Bordämpfung erfährt und dann in der schwestigsauren Kallissung unter $2^{1}/_{2}$ —5 Atmosphären 50—60 Stunden gekocht wird. Die Lauge wird in hohen, mit Kalkseinen gefüllten Türmen gewonnen, in welche die durch Berbrennen von Schweselkies erzeugte schwestige Säure eintritt, während von oben eine Berieselung durch Wasser stattsindet. Die derart sich bildende Lösung von schweskigsaurem Kalk sammelt sich unten in Bassins. Der aus dem Rocher kommende Stoss bildet rötlichgelbe, weiche Brocken, die unter Stampsen zerdrückt, gewaschen und geschlämmt, durch Siebe geschlagen werden, zwischen Filzen durch Preßwalzen gehen und meist in diesem Zustand zur Bersendung gelangen. —

Reliner's elektrisches Berfahren zur Herstellung der Cellulose besteht darin, daß das Holz mit Lösungen (vorzüglich Kochsalzlösung) unter gleichzeitiger Durchleitung des elektrischen Stromes erhitzt wird, welche unter dem Einstusse des letteren die Berbindungen zur Löslichmachung der inkrustierenden Substanz liefern.
— Über den industriellen Wert dieses Berfahren ist noch nichts bekannt geworden.

Es sind heute nahezu 70 Cellulosefabrisen in Deutschland, deren Holzbedarf auf jährlich ca. 700 000 rm mit einer Jahresproduktion von 80 Millionen Kilogramm

zu veranschlagen ist. Ein Kubikmeter Zellstoff liefert 4 Btr. Papier. — In Österreich-Ungarn waren 1890 nahezu 30 Cellulosefabriken thätig.

Unter den durch diese verschiedenen Erzeugungsmethoden gewonnenen Holzstoss-Arten wird der Sulfitzellstoff am höchsten geschätzt, seine Darstellung kommt auch erheblich billiger als die durch Natron gewonnene Cellulose. Billiger als die beiden ist indessen das Schleisversahren. In allen diesen Industrieen, besonders der Holzschieferei, besteht heute Überproduktion.

Dem Holzmehl und der Cellulose hat man noch mancherlei andere Berwendungsweisen zu erobern versucht, zum Teil mit Erfolg, zum Teil nur von zweifelhaftem Werte. Es gehört hierher die Cellulosen-Berwendung zur Herstellung von Ornamenten, Reliefs, Stuffatur= und Defora= tionsgegenständen, wie sie in mäßigen Dimensionen zur Ausschmudung von Lugusräumen und Kunstmöbeln dienen. Auch ganze Möbel, Stuhlsite, Fässer, Baschgeschirre, Gimer, Bannen, Flaschenkühler, Bafen, Utensilien für Laboratorien und Rüchen zc. — ja selbst Boote und Balken (hohl) zur Einrichtung von Baracen, unterirdische Ranäle zum Berlegen von Telephonleitungen, Rahmen, Thurgewände und ähnliche Dinge hat man derart bergeftellt. Die Speichen der Eisenbahn=Baggonräder hat man durch Füllscheiben ersetzt, welche aus gepreßtem Cellulose-Rarton bestehen. Auch die Chirurgie macht Gebrauch von antiseptisch zugerichteter Holzcellulose (Beißtanne) für Wundverbande. Bur Anfertigung von Zimmerteppichen und Bachstuch, dann als Packmaterial, vorzüglich beim Schießpulver-Bersand und zu mancherlei ähnlichen Dingen ist Holzmehl ober Cellulosen-Berwendung bekannt geworden. Gegenwärtig wird die Cellulose auch verwendet zur Iso= lierung elektr. Leiter, und es liegen selbst gelungene Bersuche vor, aus Cellulose Seibe zu spinnen und Schießbaumwolle aus Cellulofe herzustellen. Hierher gehört auch Mitscherlich's Verfahren zur Herstellung von Tuch aus macerierter Holzsafer. — Gegenüber der Papierfabrikation kommen aber alle diese Rutungsweisen nur mit einem verschwindenden Betrage in Betracht.

In neuefter Zeit hat man versucht, Cellulose und Sägespäne von Rabelholzern. durch Zusatz von verdünnter Salzsäure und heißer Rochsalzlösung, als Bei- ober Rauhfutter für das Bieh bis zu 40 und 70 % verdaulich zu machen, und dieses Holzfuttermehl statt Stroh ober Häcksel zu verwenden (Wendenburg'sches Berfahren). Diese Versuche haben indessen wenig Rachahmung gefunden. Dagegen hat die Futternot im Jahre 1893 ein anderes Berfahren zur Benutung von Solz zu Rauhfutter gezeitigt, das weit mehr zu versprechen scheint, als das vorige. Dieses Ramann'sche Berfahren besteht darin, daß nur jüngstes Reiserholz von Laubhölzern bis 2 cm stark, das bekanntlich reich an Reservestoffen ist, verwendet wird. In einer eigens konstruierten Zerkleinerungs- und Quetschmaschine!) wird das Reisig zu Häcksel zerschnitten und in einen faserigen Brei zerquetscht. Die Masse wird dann mit 1/2 — 1 0/0 Malzschrot versett, eingesalzen, bei gehöriger Aufeuchtung ber Gärung und Selbsterhitung bis 60° C. überlaffen, bann abgefühlt und verfüttert. Es handelt sich sohin bei diesem Maischverfahren darum, das Stärkemehl der Reservestoffe in Zuder umzuwandeln. Nach den auf mehreren großen Gütern gewonnenen günstigen Erfahrungen erzielt man durch diese Reisigverwendung ein Rauhfutter von der Güte eines mittleren bis guten Heues, immer aber von höherem Nahrungs-

¹⁾ Zu beziehen durch Laué und Troschel in Hamburg.

gehalt, als ihn das Stroh besitzt, ein Futter, das sowohl vom Rindvieh wie vom Pferde sehr gern genommen wird.

In allersüngster Zeit hat Reichsrat Ritter v. Poschinger in Oberfrauenau bei Zwiesel (Riederbayern) höchst merkwürdige Bersuche mit Berwendung des Holzes als Biehfutter angestellt. v. Poschinger bereitet das Futter nicht bloß aus dünnen Üsten, sondern aus allen Pflanzen und Pflanzenteilen, unter anderen aus Abfällen, z. B. Schwartlingen und Bretter-Säumlingen von Buchen, starken Birkenästen u. s. w. Die dünnen Üste werden kurz geschnitten und die erhaltenen Stüde geschrotet. Die Rinde und das Holz der Stämme werden auf eine andere Art zerkleinert. Das Schrot (ungesähr 90 Gewichtsprozente) wird mit Kraststutter gemischt und entweder (an Rinder) sosort verfüttert oder zu einer Art Brot gebaden. Dieses Brot trocknet rasch, zersest sich und schimmelt nicht, wenn es, wie selbstverständlich, trocken aufbewahrt wird. Die Pferde, Wiederkäuer und Schweine fressen dieses Brot begierig und besinden sich sehr wohl dabei. Die angestellten Parallel-Bersuche haben äußerst günstige Resultate ergeben. — Beachtenswert scheinen die Rachrichten aus Rordamerika, nach welchen das geschlissen Holzmehl dort zur Nehlverfälschung verwendet werden soll.

3. Obwohl das an den Schneidemühlen sich massenhaft anhäufende Sägesmehl seine Hauptverwendung als Brennmaterial, als Streumaterial in den Ställen, zur Anfertigung sog. Holzbriquetts und dal. findet, verdient doch auch dessen Berwendung zur Herstellung von wasserdichten Parkettsußsboden=Platten, zu Skulpturen, Tellern, Schalen, Flaschenstopfen, Mehlfässern 2c. hier Erwähnung.¹)

XVI. Der Ökonomieholz-Bedarf.

Ein nicht unbedeutender Rutholzbedarf besteht auch in der ländlichen Ökonomie. Der ziemlich übereinstimmende Charakter aller Ökonomieshölzer besteht darin, daß sie mehr oder weniger ganz roh verwens det werden, oder wenigstensk keine seinere Ausarbeitung erhalten. Zu den wichtigsten Ökonomiehölzern gehören folgende:

Das Erbsenreisig, an welchem sich die jungen Erbsenpstanzen aufranken, besteht aus 1—3 jährigen Zweigtrieben der verschiedensten Laubhölzer, besonders von Buchen und Birken, es sind also die Astspißen der Bäume, die man bei den Hieben in $^{1}/_{2}$ —1 m Länge ansertigt.

Die Bohnenstangen dienen zum Aufranken der Stangenbohnen; cs sind $2^1/2-3$ m lange, unten etwa 3 cm dicke Stangen, wozu man hauptsächlich Radelhölzer oder auch gerade Stocktriebe der Laubholzarten verwendet.

Zaungerten (Hannichl, Kliebstangen 2c.) stehen der Stärke nach zwischen den Bohnenstangen und Hopfenstangen und dienen zu mannigsachem Gebrauche, hauptsächlich zu Hof-, Garteneinzäunungen 2c. Es dienen hierzu nur die Radelhölzer.

Die Hopfenstangen dienen zum Aufranken der Hopfenpstanze, wozu hauptsächlich wieder die geraden, schlanken und leichten Nadelholzstangen verwendet werden. Die bekannte Berwendung des Eisendrahtes zur Auf-

¹⁾ Laris im Handelsbl. für Walderzeugnisse XI. Nr. 4 und XII. Nr. 37.

zäunung hat in vielen Gegenden dem Absatze der Hopfenstangen empfindliche Konkurrenz gemacht.

Die Stangen werden gewöhnlich in 4—6 Klassen nach Stärkedimensionen von 5—12 m Länge und 6—14 cm unterem Durchmesser sortiert. Der besseren Ershaltung wegen werden die Hopfenstangen gewöhnlich entrindet.

Baumpfähle dienen als Stützen für gepflanzte junge Obstbäume und werden gewöhnlich aus Nadelholzstangen, zu $2^{1/2}$ —5 m Länge gefertigt. Auch das rote, (alte) Holz der Aspe, der Akazie und anderer Laubholzarten findet hierzu gute Verwendung.

Baumstützen zur Stütze der mit Obst beladenen Bäume und gewöhnlich in den Dimensionen der schwächeren und mittleren Hopfenstangensorten werden von Nadelholzstangen, dann von Buchen, Eichen zc. genommen, und so gesertigt, daß in der oberen Partie mehrere Astzapsen belassen werden, um in der hierdurch gebildeten Gabel die mit Obst beladenen Aste einlegen und aufstützen zu können.

Die Weinpfähle, welche senkrecht neben dem Rebstock eingesteckt und an welchen die Rebstangen angebunden werden, bestehen gewöhnlich aus gesspaltenen Eichens oder Nadelholzpfählen von 2—2½ m Länge und 4—8 cm ins Gevierte. Im Elsaß dienen zu Rebpfählen auch Spaltstücke von Edelkastanien Stockansschlägen von 3—3½ m Länge; sie bewähren sich durch ihre große Dauer weit besser, als das Eichenholz. In Frankreich kommen selbst Stangen und Spaltstücke von Aspen und Weiden zur Verwendung.

Wo die Reben sehr nieder und mehr in die Breite als in die Länge gezogen werden (Kammerbau in der Pfalz), die ganze Holzzäunung über Winter asso belassen wird, da bedarf man auch dauerhaftere Winterhölzer, und kann dann nur das Eichenund Kastanienholz und mit großem Borteil auch das Akazienholz brauchen. Bei solchem Baue unterscheidet man zwischen Weinpfählen (Weinstideln, Stieselholz), die in Reihen senkrecht in die Erde geschlagen werden, und den Wingertsbalten, die in horizontaler Lage von einem Weinstidel zum anderen besestigt sind. Die ersteren sind $1^{1}/_{2}$ —2 m lange und trästige Spälter, die Balten sind $3-4^{1}/_{2}$ m lange Spaltlatten, die aus gutspaltigen Stämmen mit Keil und Spaltklinge ausgerissen werden. Die Wingertsbalten werden jest auch durch Eisenbraht ersest.

Bur Einfriedigung der Gärten, Höfe und besonders der Weidebezirke in den Alpen werden fräftige Zaunpfähle verwendet, die durch Aufspalten $1^{1}/_{2}$ —3 m langer Spaltktöße hergestellt und ohne weitere Bearbeitung teils senkrecht hart neben einander, teils schief in Verbindung mit Stangen, in die Erde eingeschlagen werden, Die Holzarten, welche hier zu allen Zäunen verswendet werden, sind Nadelhölzer. Die solideste Einzäunung fordern die Wildparke, besonders jene für Sauen; bisher wurden hierzu wertvolle Eichen-Spaltstücke verwendet; heute begnügt man sich auch mit Nadelholzspälten.

In den Alpenländern wird zur Einzäunung eine überaus große Holzmasse verbraucht; eine Einschränfung dieses Bedarfes ist nicht wohl angänglich, da nament- lich die Einzäunung der Weiden eine möglichst feste und widerstandskräftige sein muß.

Bindreidel dienen zur Befestigung der Wagenladung durch Zusammenschnüren der Ketten und Stricke. Es dienen hierzu gewöhnlich Eichen=, Birken= oder Buchen= 2c. Gerten und schwächere Stangenstücke von ver=
schiedener Länge. Getreidebänder oder Erntewieden, zum Binden der Fruchtgarben, Tabaks, Sichenrinden-, Hanf- und Erbsen-Gebunde u. s. w. fertigt man aus Stockhägen und Kernwüchsen der Haseln, Weiden und Strauchhölzer aller Art, — aber auch frevelhafterweise aus Eichen und Buchen.

Bu Kehrbesen verwendet man bekanntlich die jungen Triebe und Zweige der Birken, wozu man sie am besten kurz vor dem Laubausbruche schneidet. Recht üppig wachsende Birkenstangen geben die besten Besenreiser. Außerdem macht man auch Besen aus der Besenpfrieme, Ginster, geschälten Weidenruten 2c.

Die im Algäu zur Reinigung der Milchgeschirre bei der Käserei verwendeten kurzen Besen (Riebeln) werden aus möglichst dünnen, sauber entrindeten Fichtenzweigen und einem inneren Kern von dünnen, nackten Heidezweigen (E. herbacea L.) hergestellt. Dieselben haben von Immenstadt aus ihren Weg nach dem Norden gestunden.

Bu den Ökonomiehölzern kann man auch die Stangen, Pfähle und Stützen rechnen, woraus sich der arme Mann auf dem Lande seine Notschoppen mit eigener Hand und in durchaus roher Konstruktion baut. Er bedarf hierzu der Schoppenstützen, Schoppenskangen 2c.

Zweite Unterabteilung.

Brennholz.

Man könnte durch die mannigfaltige, soeben betrachtete Verwendungsweise des Nutholzes zum Glauben sich veranlaßt sehen, als müsse zur Befriedigung dieses Nutholzbedarses sast die ganze alljährlich in den Wäldern
produzierte Holzmasse aufgehen. Wir werden später zwar noch eingehender
über die Verhältniszahlen zwischen Nutz- und Vrennholz zu reden haben, —
dennoch sei aber vorläusig bemerkt, daß die Verwendungsweise als Vrennholz
auch heute noch einen höchst ansehnlichen Teil der Produktion in Anspruch
nimmt.

Unter allen materiellen Verhältnissen bes Menschen ift außer Rahrung und Rleidung in unserer gemäßigten Bone keines unentbehrlicher, als die Feuerung, zum Schute gegen Rälte, zur Bereitung unserer Speisen und zur Darftellung einer stets zunehmenden Menge gewerblicher Produkte. ist zwar das Holz bekanntlich nicht der alleinige und einzige Brennstoff; eine höchst beträchtliche Menge von Surrogaten, deren Ausbeute heutzutage in Deutschland dem Brennwerte nach erheblich größer ist, als die von den Baldern jährlich gelieferte Brennholzmasse, und sich in steigender Progression erweitert, tritt mit dem Brennholze in Konkurrenz. Wenn auch dadurch der Wert des letteren herabgedrückt werden und jeder Waldeigentümer sich aufgefordert seben muß, der Produktion des im Preise mehr und mehr steigenden Nutholzes sein vorwiegendes Augenmerk zuzuwenden, — so sind wir doch noch nicht da angelangt, wo das Brennholz ganz entbehrlich ist. Wir sehen das= selbe neben den Surrogaten immer noch zu den mannigfaltigsten Berwendungszwecken gesucht und im Gebrauche, und in vielen Gegenden jenen auch vorgezogen.

Bezüglich der verschiedenen Verwendungsweisen, die wir beim Brennholze antreffen, können wir folgende Unterscheidung machen:

1. Holzverbrand in der Absicht, die dabei frei werdende Wärme zu nützen. Entweder ist in diesem Falle die Verbrennung eine ununterbrochene und mehr oder weniger vollständige, oder sie ist eine unterbrochene und vorerst unvollständige, wobei als Produkt die Holzkoble sich ergiebt, eine Umwandlungsform des Holzes, in welcher dasselbe zu gewissen Feuerungszwecken dienlicher ist, als das Holz in seiner natürlichen Besichaffenheit.

Bur Wärmebenutzung findet der Holzverbrand vor allem statt bei der Studenheizung und in der häuslichen Ökonomie zur Speisebereitung, zum Waschen, Dörren zc. Die harten Holzarten, die eine mehr anhaltende, gleichsförmige Wärme geben, haben hier vor den weichen entschieden den Borzug. Wo es sich ums Kochen, um Heizung von Dampskesseln handelt, wie in der Speiseküche, da wird das dichtgebaute (harte) Holz gesucht; zum Backen und Braten aber, wozu eine rasche, intensive Wärmeentwickelung gefordert ist, da hat das poröse (weiche) Holz oder die Holzschle den Vorzug. Nicht immer aber liegt die zweckentsprechende Wahl der Holzarten nach Wunsch in der Hand, und wir sehen zu allen genannten Feuerungen Holz jeder Art verzwendet.

Dem Holzverbrand zu gewerblichen Zweden begegnen wir immer noch in mancher Werkstätte und Gewerbsanstalt. Man könnte sie nach ihren Ansprüchen an das Brennmaterial einteilen als solche, die zur Darstellung ihrer Gewerbserzeugnisse vorzüglich hartes Holz beanspruchen, wie z. B. der Seisensieder, die Waschanstalten und alle Gewerke, dei welchen Kesselseuerung und Dampserzeugung vorkommt; in solche, die mehr die weichen Hölzer bedürfen, also erhöhtes Maß von strahlender Wärme und intensives Feuer in Anschlag bringen, wie z. B. die Bäcker, Töpfer, Ziegelbrenner, Kalkbrenner, Steingutsabriken 2c.; und endlich in solche, welche allein die Holzkohle brauchen können, die nicht bloß durch Wärmestrahlung und intensive, sondern auch durch anhaltende Hise den höchsten Effekt giebt, wie z. B. der Schlosser, Schmied, die Glashütte 2c.

Der Holzverkohlung ist im 3. Teile dieses Werkes ein besonderer Abschnitt gewidmet.

2. Holzverbrand in der Absicht, Stoffe zu gewinnen, die sich bei der Verbrennung oder Verkohlung bilden, oder welche wirkliche Bestandteile des Holzes sind, und zwar können wir hier unterscheiden zwischen der Verwendung des Brennholzes auf Stoffe, welche bei Gelegenheit der Verkohlung gewonnen werden, wie z. B. die Gewinnung des Holzessigs, des Leuchtgases, des Teers, des Peches 2c.; und der Berznützung auf Stoffe, die durch eine mehr oder weniger vollständige Verbrennung sich ergeben, wie z. B. der Asche zur Pottaschedarstellung, des Kienrußes 2c.

Die Gewinnung des Holzessigs, zur Darstellung holzessigsaurer Berbindungen, hat an mehreren Orten eine ziemlich bedeutende Ausdehnung erreicht. Die besten Brennhölzer sind auch am besten zur Holzessiggewinnung, vor allen also Buchen- und Birkenholz. Bon einer Klaster gesunden Buchenprügelholzes gewinnt

man etwa 24 Zentner Destillationsprodukte (Teer, Essig, Wasser 2c.) und 75—100 kg reinen Holzessig. Das meiste Leuchtgas wird zwar aus fossilen Kohlen bereitet, ausnahmsweise bedient man sich aber auch harzreichen Riefernholzes. Die Reinigung des Holzgases ist leichter und wohlfeiler, als jene des Steinkohlengases. Obwohl man aus allen Holzarten Teer gewinnen kann, so eignen sich die Laubhölzer doch weniger bazu, als die eine weit größere Ausbeute gebenden Radelhölzer. Unter letteren sind es vor allen die Riefer und die Fichte, die zum Teerschwelen benutt werden. Bährend man im Norden von Europa auch teilweise noch die ganzen Stammschäfte dieser Holzarten zur Teergewinnung heranzieht und hierzu die im Frühjahr bis auf ein schmales Rindenband stehend geschälten Stämme zu erhöhtem Austritte des Harzes präpariert, benutt man anderwärts nur allein die Burzelstöde der Riefer, und auch diese gegenwärtig nur noch selten, da die Holzteergewinnung die Konkurrenz des Steinkohlenteers kaum noch zu bestehen imstande ist. In Schweden hat man in neuester Zeit auch bas bei ber trodenen Destillation sich ergebende Teerol, vermischt mit Benzin, zu Beleuchtungszwecken auszubeuten versucht. — Ob die Hoffnung auf billige Darstellung von Weingeist aus Holz sich realisieren werde, ist sehr zweifelhaft geworden.

Bur Pechbereitung dient das aus den Waldungen gelieferte rohe Harz, das in eisernen Töpfen über gelindem und allmählich gesteigertem Feuer zum Schmelzen gebracht wird. Das geschmolzene Harz sließt anfangs als gelbes, dann braunes und zulet als fast schwarzes Pech aus; um diesen Aussluß zu beschleunigen und die Vechausbeute zu erhöhen, bedient man sich einfacher Kolbenpressen, welche genau in die Töpfe passen und durch Schrauben bewegt werden. Die in den Töpfen zurückbleibenden Pechgriefen dienen zur Rienrußbrennerei. — Alle diese hier kurz erwähnten Gewerbsbetriebe stehen gewöhnlich mit dem Wirkungskreis des Forstmannes in kaum nennenswerter Beziehung. 1)

Was die Form betrifft, in welcher alles zur Berbrennung und Berstohlung gelangende Holz vom Konsumenten vernützt wird, so ist klar, daß diese hier im Gegensate zum Nutholz nur von schr untergeordneter Bedeutung sein kann. In der That sehen wir auch bei den Scheit-, Prügel-, Burzel-, Klotz- und Wellenhölzern die verschiedensken Formen. Bon wichtigerem Belange ist die Größe, in welcher das Brennholz zu den verschiedenen Berbrennungszwecken ausgeformt wird, und wir bemerken hier, unter Hinzweisung auf die späteren Abschnitte, im allgemeinen bloß, daß eine ziemlich weit getriebene Zerkleinerung der Brennholzbäume in den meisten Fällen dem vorgesteckten Ziele am nächsten kommt. Eine erst rohe Zerkleinerung sindet stets schon im Walde statt, die weitere vollführt der Konsument am Berzwendungsplatze selbst.

Dritte Unterabteilung.

Die Bolgarten nach ihren hanptsächlichen Verwendungsweisen.

In der nachfolgenden Übersicht, welche die technische Berwendung nach Holzarten zusammengestellt enthält, beschränken wir uns allein auf die Rus-

¹⁾ Karl Georg Müller, die trockene Destillation 2c. Leipzig 1858; W. Asmus, die trockene Destillation des Holzes 2c. Berlin 1867; Ad. Hohenstein, die Teerssabrikation für Forstmänner 2c. Wien 1857; Ad. Hohenstein, die Pottaschefabrikation 2c. Wien 1866; Joh. Bersch, Lerwertung des Holzes auf chemischem Wege. Wien 1883.

holzverwendung. Unseren einheimischen Hölzern ist am Schlusse auch eine Anzahl der gebräuchlichsten exotischen Holzarten beigefügt.

1. Laubhölzer.

Eichenholz (Quercus) wird verwendet als Dimensionsholz zum Hochbau, Wasserbau, Brückenbau, Rostbau, Schissbau, Schleußenbau, als Schnittsholz zu Spundwänden, Mühlgerinnen, Wasserrädern, zu Bahnschwellen, Hammergerüsten, Grubenbau, zur Bauschreinerei, Möbelschreinerei, zu Wagnerholz, zum Waggonbau, zu Haklötzen, zu Faßholz, Schindelholz, Holzstiften, Siebböden, zur Kunstschnitzerei, zum Pianofortebau, Dreherei, zu Glaserholz, zu Zaunpfählen, Weinbergspfählen, Weinbergsbalten, Bindreidel u. s. w.

Dabei ist zu bemerken, daß das feinjährige, leicht zu bearbeitende, zarte Holz der Traubeneiche zu allen Berwendungen, bei welchen die Dimensionen, die Härte, Festigkeit und die Dauer eine untergeordnete Rolle spielen, dem Holze der Stieleiche entschieden vorgezogen wird. Lettere ist also vorzüglich Bauholz jeder Art, Faßholz, Wagnerholz, Spaltholz 20.

Eschenholz (Fraxinus), zu Säulenholz, Pochstempeln, Waggonbau, besonders zu Wagnerholz, auch Schreinerholz, zu Werkzeug- und Gerätstielen, Siebböden, Peitschenstielen, Faßreifen, Turngeräten, Lanzenschäften, Ruber, als Maserholz sehr gesucht zc.

Ulmenholz (Ulmus), hauptsächlich vom Tischler, Wagner und Dreher benutzt, zum Waggonbau geschätzt, zu Pochstempeln, Hacklötzen, beim Schiffbau zur inneren Ausrüstung; als Maserholz besonders wertvoll; das Holz der Korkulme wird höher geschätzt als das der Vergulme, und dieses höher als das der Flätterrüster.

Ebelkastanienholz (Castanea), als Dimensionsholz zum Hochbau hier und da verwendet, vorzüglich als Pfahlholz (Weinpfähle), dann als Daubholz

zu Dl-, Korinthen-, auch Weinfässern.

Ahornholz (Acer), ist vor allem vom Tischler gesucht, zu massiven und four= nierten Gegenständen, zu Parketten; dann vom Dreher, Holzschnitzer, zu Laubsägearbeiten, musikalischen Instrumenten, Flintenschäften, gestoch= tenen Peitschenstielen; gestammte Textur besonders wertvoll.

Lindenholz (Tilia), zur Feinschnitzerei, als Blindholz, Dreherholz, zum Pianoforte= und Orgelbau, zur Holzslechterei, zu groben Schnitzwaren, Holz=

schuhen, zu Papiermasse 2c.

- Buchenholz (Fagus), zur Bauschreinerei, als Bedielungs-, Treppen- und Parkettholz, zum Mühlenbau, Bergbau (Stempelholz), zu Bahnschwellen,
 Straßenpflasterung, Tischlerholz, zu gebogenen Möbeln, zum Pianofortebau, Werktischen, Wagnerholz, Faßholz (Öl-, Petroleum-, Margarin-,
 Korinthen- 2c.), Packfässer, Wagnerholz zu Felgen, Pflug, Egge, Hackklöße; Spanholz zu groben Schniswaren, Holzschuhen, Kummethölzer,
 Flintenschäfte, Bürstenböben, Zigarrenwickelsormen 2c. 1)
- Hainbuchenholz (Carpinus), Wagner-, Mühlbau-, Maschinen-, Dreher- und Geräteholz, Schuhmacherstifte, Schuhleisten, Zigarrenformen, Hobel-

¹⁾ Über Buchennutholz-Verwendung siehe Schuhmacher, Berlin 1888. Dann bas Handelsbl. für Walderzeugnisse von Laris, März 1894 u. s. w.

- kästen, Werktische, Reile, Werkzeuggriffe, landwirtschaftliche Geräte, Dresch= flegel zc.
- Birkenholz (Betula), Schreiner-, Wagner-, Dreher-, Schnitzerholz, Schuhmacherstifte, grobe Schnitzwaren, Kunstschnitzerei, Bindreidel, Kehrbesen zc. Waserholz vom Tischler sehr geschätzt.
- Erlenholz (Alnus), Erdbau, Bergbau, zur Bedielung seuchter Orte, Wassers leitungsröhren, ganz besonders Verwendung zu Zigarrenkisten, seltener zu Schniparbeiten.
- Pappelholz (Populus), Sparren= und Riegelholz, Schreiner= und Wagner= holz, zu Packfässern, groben Schnitzarbeiten, Streichzündhölzer, Zigarren= kisten, Doppelsourniere zu mancherlei Etuiarbeiten, zu Papiermasse; die Silberpappel auch zu besseren Schnitzarbeiten und Orgelbau; Salweide zu Siebböben, Flechterschienen.
- Weidenholz (Salix), Flechtarbeiten, Bindweiden, Faschinen; die Baumweide zu Blindholz, Packtisten, Papiermasse.
- Akazienholz (Robinia), Wagner= und Geräteholz, auch vom Schreiner ver= wendet, dann zu Holzstiften für Schiffbau, Weinpfähle, Gerät= und Werk= zeugstiele, auch vom Dreher verarbeitet.
- Elsbeerholz (Sorbus Torm.), besonders als Werkholz vom Dreher und Tischler verwendet, auch zu Schniswaren.
- Vogelbeerholz (Sorbus aucup.), vorzüglich Wagnerholz, wegen seiner hohen Zähigkeit.
- Haselnußholz (Corylus), vorzüglich verwendet zu Faßreifen, Klärspänen, Siebböben, auch für Tischler brauchbar.
- Roßkastanienholz (Aesculus hypocastanum) wird vom Dreher und Schreiner verarbeitet und dient vorzüglich auch zu seineren Schnitzwaren.
- Bildkirschenholz (Prunns avium), vom Tischler und Dreher geschätzt, auch vom Wagner verwendet.
- Wildobstholz (Pyrus), sehr gesucht zu feineren Tischler- und Dreherwaren, zu Bilderrahmen, Druckmodellen, zu Stöcken bei der Aplographie; Maser- holz zu Fournieren ebenso geschätzt, wie das Holz des kultivierten Apselund Birnbaumes.
- Rußbaumholz (Juglans), hochgeschätzt als Möbelholz, zu Gewehrschäften, zu Rahmen, Schnitz- und Dreherwaren.
 - 2. Nabelhölzer.
- Fichtenholz (Picea excelsa), Dimensionsholz zum Hoch=, Wasser=, Brücken=, Erd=, Weg= und Flußkahnbau, zum Mühlen=, Schleusen= und Triftbau, zu Schiffsmasten. Als Schnittholz vorzüglich zur Bau= und Möbel= tischlerei, vom Wagner, Schäffelmacher, Schindel= und Spanzieher ver= wendet, zu Schachteln, Siebreisen, Käsezargen, Packfässern, zur Kisten= fabrikation, Kinderspielwaren, Pianoforte= und Orgelbau, zu Ökonomie= und Kleinnußhölzern, Telegraphenstangen, Einfriedigungen, Weinpfählen, Holzspangeslechten, zur Papiersabrikation 2c.
- Tannenholz (Abies pectinata) wird zu benselben Zwecken verwendet wie Fichtenholz, namentlich wertvoll als Bau-, insbesondere als Säulenholz, findet überdies auch im Wasser Verwendung.

Tannenholz wird zur Schnittholzverwendung an einzelnen Orten weniger geschätt als Fichtenholz; der Grund liegt in seiner weniger weißen Farbe und in dem Umstande, daß das meiste, heut zu Markte gebrachte Holz von überalten, oft halbanbrüchigen aftreichen Stämmen herrührt; auch soll es sich deshalb nicht so leicht hobeln lassen, als Fichtenholz.

- Riefernholz (Pinus sylv.), dieselbe Berwendung wie Fichtenholz, mit Ausnahme jener zu Resonanzholz, Schachteln, Siebzargen und dgl. Das gegen mehr gesucht als die beiden vorrausgehenden zum Erdbau (Pjahlscholz), Brückens, Wassers, Grubenbau, zu Bahnschwellen, Rahms und Glaserholz und allen Berwendungen, die eine höhere Dauer des Holzes fordern; namentlich gesucht zu starken Schiffsmasten, Windmühlslügeln, Rahen, Teucheln, zur Straßenpflasterung.
- Lärchenholz (Larix) findet gleiche Berwendung, wie das Riefernholz, ist zu allen Berwendungen, welche dauerhaftes Holz erheischen, noch höher geschätzt, als dieses.
- Schwarzkiefer (Pin. laricio), mehr zum Erd-, Wasser- und Schleusenbau, als zum Hochbau, Tischlerei zc. verwendet; vorzüglich als Teuchel-, Spuntwand-, Pilotenholz zc. geschätzt.
- Weimutstiefer (White-Pinc, Pin. strobus), zum Hochbau= (besonders Dachsholz), Tischler=, Kistenholz 2c. verwendet. Altes Holz ist gesuchter, als jüngeres.
- Birbelkiefer (Pin. cembra), zur Schäfflerware, Schnizerei, Spielwarenfabrikation und auch als Tischlerholz (Deck- und Wandgetäfel, Bettgestellen) sehr gesucht.
- Eibenholz (Taxus), gesuchtes Tischler-, Drechsler- und Schnitzerholz, auch zur Schäfflerware sehr beliebt.
- Latschenholz (Pinus montana), Drecheler= und Schniperholz.
- Wacholderholz (Juniperus com.), vorzüglich zu Drechsler= und Schnitzer= waren gesucht.
 - 3. Exotische Holzarten.
- Teakholz (Tectonia grandis), das beste Schiffbau-, Hochbau-, sowie Schwellenholz, überdies bei uns mehr und mehr zum Waggonbau und auch als Tischler-, Wagner- und Dreherholz verwendet. Gegenwärtig auch zur feineren Mosaiktischlerei, für Luzusgeräte und zur Täfelung sehr beliebt.
- Mahagoniholz (Swietenia Mahagony), hochgeschätztes Möbelholz, auch zur Bildschnitzerei, Luxuskästen, feineren Zigarrenkästen zc. verwendet.
- Hidorpholz (Caria alba), hochgeschätzt als Wagnerholz, zu Gerätestielen 2c. Götterbaumholz (Ailanthus glandulosa), wegen seiner Festigkeit, Clastizität und geringem Schwinden zum Wagenbau empsohlen.
- Falsches Cedernholz (Cedrela odorata), das hauptsächlichste Holz für Zigarrenkistchen, Zucker= und Gewürzkisten zc.
- Buchsbaumholz (Buxus sempervirens), zur Aylographie, in Spinnereien, Drechslerwaren, Blasinstrumenten, Maßstäben, Webschützen zc. verwendet. Die räuberische Ausbeutung der Länder am schwarzen Meere läßt das Buchsbaumholz immer seltener werden. Man sucht jetzt das selbe durch Kornelkirsche und Schwarzdorn zu surrogieren.

Ebenholz (Diospyros ebenum), Runstdreherei und Schnitzerei, Halbtöne für Pianoforte, Messerhefte 2c.

Pocholz (Guajacum offic.), zu Regelkugeln, Schiffsscheiben für Maschinenzwecke, bei der Pulverfabrikation zu Reibkugeln in den rotierenden Trommeln benutt.

Jearandaholz (Polisanderholz, Jacaranda brasiliensis), zu feinen Dreher= waren, eingelegten Möbeln 2c.

Rosenholz, zu eingelegten Möbeln.

Patriageholz, zu Messerheften, Spazier- und Schirmstöcken, Dreherwaren zc. Grenadillholz, zu gleichen Zwecken wie das vorhergehende verwendet, dann zu Blasinstrumenten (Flöten).

Pferdefleischholz, zu Biolinbogen, zu Maschinenzwecken.

Amarantholz, zu feinen eingelegten Möbeln, Parketten 2c.

Greenhartholz, zu Stöden, auch zum Schiffbau (innere Einrichtung).

Beilchenholz, zu eingelegten Möbeln, Fächern, kleinen Holzpfeifen zc.

Satinholz, zu Barfetten, Bürftenboben.

Olivenholz, zu Holzgalanteriewaren, Geh= und Schirmftöcken 2c. Membrillaholz, Webschützen, schlechter Ersat für türk. Buchsbaum.

Quebrachoholz (Aspidosperma quebracho) aus Argentinien, dient vorzüglich zur Aplographie.

Brupereholz von Wurzeln südeuropäischer Erika-Arten, dient vorzüglich zur Fabrikation der kleinen französischen Tabakspfeisen und Pfeisenköpfen.

Echtes Cedernholz (Juniperus virginiana), zu Bleistifthülsen, Hammerstielen im Pianoforte, Pfeifenröhren, Dreherwaren, auch zur feineren Tischlerei.

Gelbkiefer (Pinus australis, Pitschpine?), Dimensions= und Bauschreiners holz beim Hochbau, wo größere Dauer des Holzes beausprucht wird, ähnlich dem harzreichen Lärchenholze, auch als Schiffholz geschätzt, weniger als Tischlerholz beliebt. Die Heimat dieses Riefernholzes ist besonders der Süden Nordamerikas.

Unter dem Namen Pitschpine kommt Stammholz verschiedener Nadelholzarten und sehr verschiedener Qualität in den Handel; es erklären sich hieraus die weit auseinander gehenden Urteile über den Berwendungswert. In neuester Zeit hat in Deutschland der Kredit des Pitschpineholzes erheblich abgenommen.

Chpressenholz, amerik. (Taxodium distichum), wird gegenwärtig auch in Deutschland viel verwendet zu Decken= und Wandgetäfel, Fenster= und Thürgestellen in eleganten Häusern, überhaupt zur inneren Auskleidung.

Douglastannen=Holz (Abies Douglasii), von sehr verschiedener Qualität, nach Maßgabe derselben sowohl zu Bau= und Schiffholz, wie zu Schnitt= und Schreinerholz verwendet.

Bei dem, sowohl nach Höhenlage wie in horizontaler Richtung, so ausgebreiteten Heimats-Gebiete dieser wertvollen Holzart ist es erklärlich, daß Holz der abweichendsten Güte im Handel vorkommt. Die mittleren Höhen der pacisischen Gebirge sollen die wertvollsten und dauerhaftesten Qualitäten liefern.

Dritter Abschnitt.

fällungs= und Ausformungs=Betrieb.

(Gewinnung ber Hauptnugung.)

Der direkte Zweck der forstlichen Produktion verwirklicht sich durch den Fällungs- und Ausformungsbetrieb; durch dessen Bermittelung wird das fertige Erzeugnis der Forstwirtschaft, das reife, haubare Holz, gewonnen und der Konsumtion übergeben.

Wenn man die langen Zeiträume und die oft großen Hindernisse in Betracht zieht, die zur Begründung, Heranziehung und vollen Reife eines Holzbestandes erforberlich sind, und bemfelben die wenigen Wochen entgegenstellt, wolche hinreichen, unsere Produkte schließlich in jene Form zu versetzen, in welcher sie dem Berbrauche in die hände gegeben werden, — so könnte es scheinen, als sei der Ausformungsbetrieb ein Geschäftsteil der forstlichen Thätigkeit von so einfacher Natur, daß dazu wenig mehr als das gewöhnliche Berständnis eines Holzhauers gehöre, um die Aufgabe befriedigend zu lösen. In vielen Fällen ist es in der That nicht anders; bei reinen, gleichförmigen, durch fünstliche Berjüngung erzogenen Brennholzbeständen des flachen Landes und der Hügelregion, und ähnlichen einfachen Berhältnissen, ist der Fällungsund Ausnutzungsbetrieb nichts anderes, als ein tabula-rasa-Machen und ein Berkleinern aller Bäume in transportable Stücke. Wo aber die Waldungen noch durch natürliche Berjüngung sich fortpflanzen, es sich um ungleichalterige Bestandesformen und gemischte Bestände handelt, wo die Wirtschaft auf Erziehung möglichst wertvoller Ruthölzer gerichtet ift, wo jedes erzeugte Holz der besten Berwendung und seiner höchsten Berwertung entgegengeführt wird, der Bald die höchstmögliche Rente abwerfen soll und die Gewinnungskosten auf das kleinste Maß zu beschränken sind, wo dazu noch das Terrain Schwierigkeiten der mannigfaltigsten Art bereitet und nur mit erfahrenen Arbeitern etwas Tüchtiges geleistet werden kann 2c., da gewinnt ber Ausformungsbetrieb eine so hohe Bedeutung, daß die Rente aus der Waldwirtschaft, die Berjüngung der Bestände und der Zustand der Waldpflege in erster Linie durch ihn bedingt ist.

Die oberste Regel beim ganzen Aussormungsbetriebe hat die Forstwirtsschaft mit jedem anderen großen Gewerbsbetriebe gemein; sie lautet: richte dich nach Maßgabe der Verwendungsfähigkeit des Rohproduktes, und soweit es ohne Beeinträchtigung deiner Produktionsmittel möglich ist, nach dem Zustande und dem Begehr deines Marktes. Da nun jeder Wald und sein Aussormungsbetrieb unter dem Einstusse seines besonderen Marktes steht, die Zustände des letzteren aber sehr mannigfaltig

und wechselnd sind, dazu noch die eigentümlichen Örtlichkeitsverhältnisse und eingebürgerte Sitten und Gewohnheiten einer Gegend sich maßgebend zeigen, — so muß sich auch eine mehr oder weniger bemerkenswerte Mannigfaltigkeit im Fällungs- und Aussormungs-Betriebe an verschiedenen Orten wahrnehmen lassen. Wir haben daher im gegenwärtigen Abschnitte die wesentlichsten, da und dort in Übung stehenden Versahrungsweisen kennen zu lernen, ihre Berechtigung zu würdigen und jene allgemeinen Grundsätze daraus zu entwickeln, die bei einer rationellen Forstbenutzung vorzüglich zu beachten sind.

I. Arbeitefräfte.

Jedes Gewerbe ift bezüglich seines Produktionserfolges von der Menge, Tüchtigkeit und Organisation seiner Arbeitskräfte abhängig. Die ausgedehnteste Anwendung sindet dieser Sat auch auf die forstliche Produktion und namentslich auf deren Gewinnung. Das wesentlichste Erfordernis zu einem geregelten Fällungsbetriebe sind sohin gute Holzhauer in hinreichender Menge und arbeitsförderndem Verbande; ihre Leistungen bedingen nicht bloß zum großen Teile die Preiswürdigkeit der zu Markt gebrachten Hölzer, also den Waldertrag überhaupt, sondern vielsach auch die Erfolge der Waldzucht und Waldpssege.

1. Allgemeines. In jedem geordneten, auf den höchsten Ertrag gerichteten Forsthaushalte soll es allgemeine Regel sein, den Fällungsbetrieb durch
gedungene Arbeiter (sog. Regiearbeiter) auf Rechnung und Geheiß des Waldeigentümers zu bethätigen, und nur ausnahmsweise die Fällung und Ausformung dem Holzempfänger zu überlassen.

Letteres war in früherer Zeit allgemeine Übung, ist es heute noch, z. B. in Frankreich, und in Deutschland in außergewöhnlichen Fällen. Man überläßt mitunter bie Selbstgewinnung dem Räufer bes Holzes, z. B. in Fällen, in welchen die Bertaufspreise die Gewinnungstoften nicht ober taum beden, ober beim Stodvertauf ganzer Schläge ober einzelner Stammeremplare, wenn bie Wertsteigerung wesentlich durch das Zugeständnis bedingt ift, das Holz selbst fällen lassen zu dürfen. In ben Hochgebirgen giebt es febr schwer zugängliche, entlegene Ortlichkeiten, wo bie Gewinnung des Holzes und namentlich das Herabbringen besselben durch Regiearbeiter mehr koften würde, als oft das Holz wert ift. Hier übergiebt man die Gewinnung und Bringung meist besser einem Unternehmer, d. h. dem Räufer; bann bei Rechtholzabgaben, insofern bas Berechtigungsholz die geringeren Sortimente betrifft und burch Selbstaufarbeitung eine Rechtsüberschreitung unmöglich ist, ober im Falle jeder Holzhauer auch Berechtigter ist, wie z. B. in vielen Teilen ber Alpen; hier und da bei Taxholzabgaben, namentlich an die unbemittelte Klasse (z. B. bei Rleinnutholz 2c.); ausnahmsweise auch bei Gab- und Losholzempfängern in den Baldungen armer Gemeinden. In allen diesen und ähnlichen Fällen haben sich übrigens bie durch bie Holzempfänger eingestellten Arbeiter in ihrem Berhalten genau nach allen jenen Borschriften zu richten, welchen bie ordentlichen, vom Waldeigentumer bestellten Holzhauer unterliegen.

Es ist erklärlich, daß nur auf das Institut der selbstgedungenen Arbeiter der Einfluß des Waldeigentümers ausreichend ist, um sich in den Holz= hauern ein tüchtiges, gefügiges, stets verfügbares Werkzeug heran= zuziehen und dauernd zu erhalten; denn hierauf muß sein Bemühen

allzeit und unausgesetzt gerichtet sein. Aber nicht unter allen Berhältnissen ist dieser Zweck vollkommen erreichbar; in gewissen Fällen erreicht er denselben sast ohne alle Bemühung, in vielen anderen kaum notdürftig. Es hängt dieses aber nach Lage der örtlichen Berhältnisse vorzüglich ab von dem Überflusse oder Mangel an Arbeitern, der Dauer der Waldarbeit, und von den Zugeständnissen, welche dem Waldarbeiter von seiten des Waldeigenstümers gemacht werden.

Das Angebot an Arbeitskraft ist auch im Walbe mehr ober weniger zeitlichem Wechsel unterworfen. Hervorgerusen durch den Ausschwung der allgemeinen Produktion, die moderne Gewerdsgesetzgebung und die raschgestiegene Berkehrserleichterung, haben die Arbeiterverhältnisse in allen Zweigen der menschlichen Thätigseit seit seit etwa 20 Jahren eine bedeutende Beränderung erfahren, und hiervon blied auch der forstliche Produktionszweig nicht unberührt. Der früher an der heimatslichen Scholle klebende Waldarbeiter hat sich vielsach loszelöst; er verläßt Feld und Wald und zieht den Centralpunkten der Industrie und Baugewerbe nach, wo er seine Arbeitskraft besser und leichter verwerten kann, größeren Lebensgenuß sindet, als zu Hause im einsamen Walddorfe, und durch Sparsamkeit rascher zu einigem Besitze gelangt. Noch vor wenig Jahren war infolgedessen in vielen Wirtschaftsbezirken der Arbeitermangel zur wahren Kalamität geworden. Indessen Jahre zur Waldarbeit wieder zurückgekehrt.

Die Dauer der Waldarbeit ist durch die örtliche Ausdehnung der Baldungen und die Intensität der Wirtschaft bedingt. Wo mitten im eigentlichen Baldlande der Mann jahraus jahrein seine volle Beschäftigung und ausreichenden Berbienst bei der Waldarbeit sindet, da besteht von selbst schon ein viel engeres Berhältnis zwischen den Waldbewohnern und der Forstverwaltung, denn hier sehlt fast jeder andere Erwerb, und wäre er auch vorhanden oder auserwärts zu sinden, so bleibt doch sür den größeren Teil der Bevölserung, deren Sinn und Herz eng mit dem Walde verwachsen ist, meist die Waldarbeit die bevorzugte Beschäftigung, wenn dieselbe mit den gegendüblichen Löhnen vergütet wird. Wo dagegen mitten im bevölserten Industrie- oder Ackerlandsbezirke die Arbeit der wenigen Waldungen in 4—6 Wochen vollbracht ist, da ist die Waldarbeit Rebenbeschäftigung; die Arbeiter haben wenig Beruf und Geschick und genügen meist nur den bescheidensten Ansorderungen.

Daß die Zugeständnisse, welche dem Waldarbeiter von seiten des Waldbesitzers gemacht werden, unter allen Verhältnissen die Arbeitsleistung vollauf lohnen
und so bemessen sein müssen, daß der hauptsächlich von der Waldarbeit lebende Arbeiter seine und seiner Familie gegendübliche Existenz ermöglichen kann, bedarf keines Beweises. Ebenso ist es klar, daß das Interesse des Waldbesitzers, durch Beschaffung und Erhaltung eines brauchbaren und ausreichenden Arbeiterstandes, um so mehr gesördert wird, je mehr er das Interesse des Holzhauers zu dem seinigen zu machen versteht.

2. Forderungen an den Holzhauer. Man ist öfter der Ansicht, daß die Forderungen, welche man an die Leistungsfähigkeit des Holzhauers stellt, von jedem kräftigen Arbeiter, der mit Axt und Säge umzugehen weiß, müßten befriedigt werden können. Es giebt allerdings Verhältnisse, in welchen dieses zutrifft, aber in der Mehrzahl der Fälle wird ein gewisses Maß von Gewandtheit, Vorsicht, Überlegung und waldpfleglichem Verständnis verlangt,

das nur durch längere berufsmäßige Übung erzielt wird, das nicht jeder Arbeiter mit gleichem Erfolge sich aneignet und in den verschiedenen Waldgegenden nicht in gleichem Naße angetroffen wird. Alle wirtschaftlichen Operationen sind mehr oder weniger von der Tüchtigkeit der Arbeiter abhängig, und nach diesen von der Wirtschaft gestellten verschiedenen Ansprüchen richten sich so- hin auch die Forderungen an die Leistung der Arbeiter.

Eine Unterscheidung der Holzhauer nach ihrer Verwendbarkeit zu den verschiedenen Arbeitsaufgaben, d. h. zwedentsprechende Arbeitsteilung ist auch hier nach Wöglichkeit durchzusühren. Während für die Arbeit beim Kahlschlag= und Niederwald=Betriebe, bei gewöhnlichen Durchforstungs= und sog. Totalitätshauungen das gewöhnliche Waß der Arbeitsleistung genügen mag, fordern die Hiebe in ungleichalterigen Vestandsformen und gemischten Beständen, die Hälungen zu natürlichen Verjüngungen, die Lichtungshiebe, die Auszugshauungen, die Schlagpslege und die Pslege der Bestände zur Nutzsholzzucht weit tüchtigere Arbeiter. Es muß ebenso einen Unterschied machen, ob es sich um Brennholzwaldungen oder um wertvolle Nutzholzbestände und um eine mehr oder weniger subtile Nutzholzausformung handelt.

Reben den durch diese besonderen Birtschaftsverhältniffe bedungenen, örtlich wechselnden Forderungen unterliegt aber jeder Holzhauer gewiffen allgemeinen Forderungen, welche im Interesse der Ordnung, Arbeitsbethätigung und der Kontrolle an jeden Arbeiter und Arbeitsverband gestellt werden muffen. Durch genaue Fassung und Zusammenstellung aller dieser an die Leistung und das Berhalten der Holzhauer gestellten Forderungen ergiebt sich die sog. Holzhauerinstruktion, von welcher jeder Holzhauer vor seinem Diensteintritte genau verständigt sein muß. Obwohl unter Umständen jeder größere Forst, bier und ba jedes Revier, seiner besonderen Instruktion bedarf, um die örtlich wichtigen Forderungen zur Geltung zu bringen, so giebt es boch eine Reihe von Punkten, die durch eine ganze Provinz, oft durch ein ganzes Land allgemein gültig sind. Deshalb faßt man gewöhnlich diese letteren als allgemeine Bestimmungen für größere Bezirke zusammen, ergänzt dieselben in ben besonderen Bestimmungen durch die örtlich ober revierweise wechselnden Forderungen und fügt denselben die Straf= bestimmungen bei.

Daß bei der Festsetzung aller dieser Anforderungen maßvoll zu verschren und nur das wirklich Nötige zu verlangen ist, wenn der Arbeiter nicht schon von vornherein soll abgeschreckt werden und nicht übertriebene Lohnsforderungen stellen soll, sei hier ausdrücklich bemerkt.

Die Holzhauerinstruktion hat sich für die gewöhnlichen Wirtschaftsverhältnisse über folgende Gegenstände zu verbreiten:

- I. Allgemeine Bestimmungen.
- 1. Obliegenheiten ber Holzhauer:
 - a) in hinsicht ihres Verhaltens mährend bes Dienstwerhältnisses,
 - b) in hinsicht ber Fällungsarbeit,
 - c) in hinsicht der Ausformungsarbeit,
 - d) in hinsicht bes Holzrückens und Bringens.
- 2. Obliegenheiten der Holzsetzer und Rottmeifter.

- 3. Obliegenheiten ber Bringarbeiter und Floßknechte.
- 4. Obliegenheiten ber Unternehmer.
 - II. Befonbere Bestimmungen.
 - III. Strafbestimmungen.

Was die Borschriften der Holzhauerinstruktion bezüglich des allgemeinen Berhaltens der Arbeiter betrifft, so beziehen sich dieselben vorzüglich auf folgende, die allgemeine Ordnung wahrende Punkte:

Sämtliche Arbeiter stehen unter Leitung und Aufsicht des Lokalforstpersonals und haben den Anordnungen besselben Folge zu leisten. Kein Holzhauer darf sich nach Gutbesinden in dem Schlag einstellen, er hat allein in dem ihm zugefallenen Arbeits-lose einzustehen. Mit dem bekannt gegebenen Beginne der Schlagbarkeit hat jeder angenommene Holzhauer pünktlich auf dem Arbeitsplatze zu erscheinen, die Arbeit zu beginnen, nach Kräften zu beschleunigen und ohne Unterbrechung dis zur Fertigstellung des treffenden Arbeitsloses fortzusühren. Wer ohne Erlaubnis zeitweise die Arbeit verläßt und tageweis aussetzt, wird beim zweiten Wiederholungsfalle als freiwillig ausgetreten betrachtet. Vor Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang hat jede Schlagarbeit zu ruhen.

Jeder Holzhauer hat sich mit gutem und dem zu guter Arbeit nötigen Holzhauerwerkzeug zu versehen; nebst dem Holzhauergeräte hat jeder Arbeiter ein verisiziertes Metermaß zu führen. Das Holz zur Ausbesserung des Holzhauergerätes und zur Erbauung der Holzhauerhütten wird durch den Wirtschaftsbeamten angewiesen. Die außer Gebrauch gesetzten Holzhütten, Holzsänge, Riesen 2c. müssen zu Brennholz, soweit brauchbar, aufgearbeitet werden.

Jeder Holzhauer hat möglichsten Bedacht auf die Erfordernisse der Waldpslege zu nehmen — und hierin den speziellen Anordnungen des Forstpersonales Folge zu leisten; er ist verpslichtet, alle auf Waldpslege oder Forstschutz bezughabenden Übertretungen Dritter ungesäumt zur Anzeige zu bringen.

Der Holzhauer darf aus dem Holzhiebe keinerlei Holz bringen oder durch seine Angehörigen bringen lassen. Statt des durchaus unzulässigen Feierabendholzes wird das bei Beendigung des Hiebes vorsindliche unklasterbare Absall- und Brocken-holz gleichheitlich unter die Arbeiter verteilt. Jeder Partieführer ist für das Berschleppen des Holzes aus seinem Arbeitslose verantwortlich.

Auf weniger als 6 Arbeiter soll in den Gehauen, wo eine größere Anzahl Arbeiter sich befindet, kein Feuer gemacht werden. Wit der Feuerung ist vorsichtig umzugehen, und das Feuer jeden Abend zu löschen, oder wenigstens vor dem Ausslaufen zu schützen.

Die Forderungen, welche in hinsicht der Fällung, der Ausformung und des Rückens gestellt werden müssen, sind den nachfolgenden Kapiteln über das Fällen, Ausformen, Sortieren, Bringen und Setzen des Holzes zu entnehmen.

Der dritte Teil der Holzhauerinstruktion enthält die Strafbestimmungen bei Übertretungsfällen der vorausgehenden Vorschriften. Die Strafarten bestehen in Gelbstrafen, d. h. Lohnabzügen, zeitweiser oder dauernder Ausweisung aus der Arbeit, und im Falle der Holzhauer besondere Vorteile von seiten des Waldeigentümers genießt (Pachtland, Holz, Streu 2C.), im zeitweisen oder dauernden Entzug dieser Genüsse. — Oft sind schon in den allgemeinen Forststrafgesetzen Strasvorkehrungen bezüglich einzelner Übertretungen der Holzhauer und Waldarbeiter getrossen. Die Höhe des Strasmaßes muß sich nach den örtlichen Preiszuständen

einer Gegend und den ökonomischen Berhältnissen der arbeitenden Bevölkerung richten. Für die ärmere Bevölkerungsklasse ist in der Regel der Lohnabzug und der Entzug bisher genossener Benesizien die empsindlichste Strase. Wo aber die Erfahrung gezeigt hat, daß mit Strasen nichts auszurichten ist, da unterlasse man überhaupt, Strasbestimmungen in die Holzhauerinstruktion auszunehmen, — denn in diesem Falle ist kein Gesetz besser, als ein Gesetz, das nicht vollzogen werden kann. Es giebt viele Gegenden, welche sich heutzutage in diesem Falle besinden; entweder scheitert der Strasersolg am Notstande der Bevölkerung oder am Arbeitermangel.

3. Arbeitslohn. Das Äquivalent für die vom Holzhauer zu leistende Arbeit besteht vorzüglich in einem regulären, kontraktlich sestzusezenden Geldslohne, außerdem in Zuschüssen und Unterstützungen bei eintretenden außergewöhnlichen Umständen (Unglücksälle, Krankheit, unverschuldete Not 2c.) und in Prämien, welche hier und da dem tüchtigken Arbeiter für schwierige ungewohnte Leistungen in Aussicht gestellt werden. Zu den wirksamsten Witteln, um den besseren Teil der Arbeiter dauernd an den Wald zu sessen, gehört die Gewährung von zulässigen Waldnutzungen um billigen Preis oder gratis, und die pachtweise Überlassung kleiner Waldlandslächen zum Ackerbau auf Dauer des Wohlverhaltens. Endlich gehören hierher auch die durch die Forstverwaltung zu konstituierenden Hilfs-, Unterstützungs- und Sparkassen der Holz-hauerschaft, welche durch reguläre Beiträge der Holz-hauer und durch Zuschüsse Waldeigentümers dotiert werden.

Unter allen diesen Zugeständnissen ist natürlich der Geldlohn das wichstigste; bezieht man denselben auf die geleistete Arbeit, so lohnt man in Form von Stücklohn, bezieht man ihn auf die Zeit der Arbeitsdauer, so sindet die Löhnung im Tagelohn statt. Die Bezahlung der Holzhauer im Stücklohn ist gegenwärtig allerwärts die reguläre Löhnungsform, sie ist unstreitig die billigste und gerechteste Löhnungsart; die Bezahlung nach Tagelohn sindet nur ausnahmsweise Anwendung, besonders dann, wenn die aufzuwendende Arbeitskraft ganz außer Verhältnis zum meßbaren Arbeitsersolge steht.

Das Arbeitsstück (Arbeitseinheit) kann in verschiedener Weise quanstitativ gemessen und begrenzt werden, und zwar durch das Gewicht desselben, oder durch das Volumen oder Raummaß, oder durch die vorzüglich arbeitssbestimmende Dimension des Stückes, d. h. durch das Stärkemaß.

Das Gewicht kann hier keine Anwendung sinden. Dagegen ist es das Raummaß, dessen man sich allgemein zur Feststellung der Arbeitseinheit bedient, und zwar für das Stammholz der Festmeter, für das in Schichtstößen aufgestellte Brennholz der Raummeter und für die Reisighölzer gewöhnlich der vorschriftsmäßige Raum von hundert Bellengebunden. Beim Rusholz kann aber auch das Stärkemaß Platzeifen, und zwar ist es hier die Durchmesserste der Stämme und Stangen, welche der Bestimmung der Arbeitseinheit zu Grunde gelegt werden kann.

Die nach Stärkellassen gebildeten Löhne stehen mehr mit dem wirklichen Arbeitsauswand im Einklang, und ist hier auch der Holzhauer imstande, seinen Berbienst selbst zu berechnen und zu kontrollieren. Ob es für den Waldeigentümer lukrativer ist, nach Stärkellassen oder Kubikmetern zu rechnen, ist nicht entschieden; die in Sachsen angestellten Bersuche) sprechen für Löhnung nach Stärkellassen, die

¹⁾ Tharanbter Jahrbuch 1872. S. 82.

auch als die verbreitetere Methode bezeichnet werden kann. — Wo sich endlich der Berkaufswert der Stämme nach Länge und Zopfskärke richtet, da liegen diese letzteren auch der Arbeitseinheit zu Grunde.

Auf die in irgend einer Art zu messenden Arbeitseinheiten ist nun die Lohneinheit zu beziehen. Die Höhe der Löhne im allgemeinen ist natürlich dem Wechsel nach Zeit und Ort mehr oder weniger unterworfen; sie ist hauptsächlich abhängig vom Vorrat an Arbeitskräften, von der Größe und dem Wechsel des Arbeitsangebotes in einer Gegend (Fabriken, Feldbau, öffentliche Arbeiten, Verkehrswege 2c.), vom augenblicklichen Preise der Lebensmittel, von der allgemeinen Höhe des Geldwertes, von den ökonomischen Zuständen der Bevölkerung, von der Neigung der Arbeiter zur Waldbeschäftigung 2c.

Um dem periodisch mehr oder weniger hervortretenden Schwanken dieser Lohnfaktoren gerecht zu werden, kann in mehrfacher Weise zu Werke gegangen werden. Entweder hat man feststehende, mittelhohe Lohneinheiten, die bei steigendem Arbeitspreise durch sog. Teuerungszulagen erweitert werden, oder die Löhne sind beweglich und wechseln jährlich mit dem Wechsel des Arbeitspreises. Im letzteren Falle sindet die Feststellung durch Vereinbarung, d. h. durch Fordern und Vieten statt, und über diese Vereinbarung wird gewöhnlich ein sörmlicher Vertrag zwischen Waldeigentümer und dem Holzhauer aufgesnommen (Akkordvergebung der Holzhauerlöhne).

Abgesehen davon, daß es eine Forberung der Billigkeit ist, dem Arbeiter den Zeitverhältnissen entsprechende richtige Löhne zu gewähren, so ist auch das Interesse des Waldeigentümers hierdurch unmittelbar berührt, denn die Gewinnung und Aussormung des Holzes, die Verjüngung und Pslege des Waldes ist von der Arbeit des Holzhauers immer mehr oder weniger direkt abhängig, da der Arbeiter den Lohntaris stets in erster Linie zu seinem persönlichen Vorteile ausbeutet. Letzteres wird in um so schlimmerer Weise sich geltend machen, je tieser die Löhne bei starker Arbeiterkonkurrenz herabgeboten wurden. Es muß deshalb im sorstlichen Haushalte, wie jedem großen Produktionsgeschäfte, die Ermittelung der zeitlich richtigen Arbeitslöhne einen Gegenstand von hervorragender und stets dringlicher Bedeutung sein, und erwächst daraus die Frage, wie bei der Ermittelung der richtigen Arbeitstellich zu versahren sei. Es hat dieses nach den solgenden Grundsähen zu geschehen.

a) Es ist vorerst zu beachten, daß der Holzhauer im Walde denselben Gesamtverdienst sinden muß. den er bei gleichem Arbeitsaufwande durch jede andere grobe Handarbeit sich erwerben kann. Man muß sohin mit dem von anderer Seite kommenden Arbeitsangebote konkurrieren. Man bietet aber in den gewöhnlichen Fällen erfolgreiche Konkurrenz, wenn man von der billigen Unsicht ausgeht, daß die harte, oft lebensgefährliche Waldarbeit beim gewöhnlichen Fällungsbetriebe für den fleißigen Arbeiter etwas mehr als den augenblicklich gegendüblichen Tagelohn ertragen müsse. Dieser Überschuß über den Tagelohn bestimmt sich durch die Gunst oder Ungunst, in welcher die oben augegebenen Lohnsaktoren zusammenwirken, und mag bald $10^{\circ}/_{\circ}$, bald $20^{\circ}/_{\circ}$ und selbst $30^{\circ}/_{\circ}$ des Tagelohnpreises betragen. Dieser Tagesverdienst ist nun zu beziehen auf jene Holzsorte, welche in überwiegender Wenge ansällt und

für den Berdienst des Arbeiters ausschlaggebend ist, d. h. es ist der Lohn für die Lohneinheit dieser Holzsorte festzustellen. Diesen Lohnnennen wir den Grundlohn.

Aus der Fällungsarbeit der Borjahre ist leicht zu ermitteln, wie hoch sich ber durchschnittliche Tagesverdienst eines sleißigen Arbeiters stellt, d. h. wie viele Aubikmeter er in einem Tage bei durchschnittlich zehnstündiger Arbeit im Sommer, und sechsstündiger im Winter zu fertigen vermag; und da die Höhe des Tagelohnes bekannt ist, so ist es leicht, den Grundlohn zu sinden.

In jedem Balde giebt es aber vielerlei Holzsorten; was nun die Frage bezüglich jener Hauptholzsorten betrifft, auf welche der Grundlohn zu beziehen ist, so ift zu unterscheiden zwischen den Brennholz- und Rupholz-Sortimenten, und ist zu beachten, daß in der Regel in den Brennholzschlägen das Scheitholz jene Sorte ist, welches gegen die übrigen in überwiegender Menge anfällt. Bas aber die Rupholzschläge betrifft, so läßt sich ein gewisses Sortiment allgemein nicht bezeichnen, denn es kommt hier auf die durch die Rachfrage bedingte Ausformung, auf die durchschnittliche Stärke des Holzes u. dgl. wesentlich an. Dadurch kann in der einen Gegend der mittelstarte Sägeklot, in einer anderen der mittlere Langholzstamm, in einer britten die Baufaschine 2c. als jenes Sortiment bezeichnet werben muffen, an welchem der Holzhauer seinen Hauptarbeitsverdienst macht, und auf welches sich der Grundlohn zu beziehen hat. Wo, wie gewöhnlich, Brenn- und Nutholz zusammen anfallen, ba muffen auch zwei Grundlohne bestehen, wovon ber eine sich auf das Scheitholz, der andere aber auf jenes Rutholz-Sortiment bezieht. das nach den durchschnittlichen Waldbestockungs- und Ausformungs-Berhältnissen in größter Menge anfällt.

b) Lohnstufen. Der Grundlohn bezieht sich nur auf eine Brennsoder Rußholzsorte; in jedem Holzsiebe fallen aber immer mehrere, oft viele Sorten an, zu deren Herstellung nicht gleicher Arbeitsauswand erforderlich oder deren Berkaußwert oft sehr verschieden ist, und deshalb bedarf man zu richtiger Löhnung auch mehrerer aus dem jedesmaligen Grundlohne abzuleitender Lohnstusen, deren jede ihre darnach zu bemessende Löhnung fordert. Die Lohnstusen beziehen sich also auf alle übrigen in einem Gehaue anfallenden Holzsorten und bilden stets ein Bielfaches oder einen Teil des Grundslohnes. Während auch hier der Arbeitsaufwand immer noch das maßegebende Moment bildet, tritt zur richtigen Feststellung der Lohnstusen nun noch der weitere Grundsat hinzu, den Lohn mehr oder weniger mit dem Verstaufswerte der betreffenden Holzsorten in Beziehung zu bringen.

Der zuerst auch hier zu beachtende Faktor bei Festsetung der Lohnstufen ist das Maß des Arbeitsaufwandes. Hiernach wird Prügel- oder Knüppelholz, das kein Aufspalten erfordert, geringer gelohnt als Scheitholz, die Fertigung eines Hunderts Bohnenstangen geringer, als die eines Viertelhunderts Hopfenstangen 2c. Das Maß des Arbeitsaufwandes tritt aber bei der Ausscheidung der Lohnstufen schon mehr in den Hintergrund, während dem Grundsaße, die Löhne mit dem Berkaufswerte der betreffenden Sortimente in Einklang zu setzen, hier eine vorwiegende Bedeutung zuzumessen ist. Man setzt deshalb für die guten Schichtholz-Sortimente, besonders für das Schichtnutholz, einen höheren Lohn aus, als für die geringwertigen, und zwar auch bei gleichem Arbeitsaufwande der Herstung; man lohnt überhaupt die hochwertigen Nuthölzer höher, als die geringere Ware, man

- zahlt z. B. bei ber Langholz-Ausformung einen doppelt langen Stamm bei hinreichender Zopfstärke höher, als wenn der Stamm in zwei Hälften zerteilt worden
 wäre, obgleich der Arbeitsaufwand im ersten Falle geringer ist als im anderen.
 Es giebt Gegenden, in welchen man im wohlverstandenen Interesse des Baldeigentümers die Holzhauerlöhne ganz parallel mit den Tax- oder Berkaufspreisen
 der Nuthölzer steigen und fallen läßt. 1) Bie man demnach für jene Sortimente,
 welche man in größtmöglicher Menge ausgeformt wünscht und die erfahrungsgemäß
 beim Berkause den meisten Geldgewinn liefern, höher lohnt, als die anderen, ebenso
 gewährt man aber andererseits auch für solche Sortimente, die man, was die Menge
 ihrer Aussormung betrifft, auf das notwendige Maß beschränkt sehen will, nur notdürstige, dem Maße des Arbeitsauswandes entsprechende Löhne. So hält man den
 Lohn für die Stock- oder Burzelhölzer gern so nieder als möglich, um zu verhindern,
 daß zu Scheit- und Prügelholz taugliches Material zum Stockholze geschlagen oder
 überhaupt viel Stockholz ausgehalten werde.
- c) Die berart ermittelten und festgestellten Lohnstusen beziehen sich selbstredend auf jenen Arbeitsbezirk, der der Ermittelung zu Grunde lag. Oft begreift dieser Bezirk ein ganzes Revier, ja mehrere Reviere mit gleichen Berhältnissen; oft aber beschränkt er sich auch nur auf ein einziges bestimmtes Gehaue, und fordert oft jedes Gehaue seine besonderen, von den übrigen absweichenden Lohnstusen, wenn die Arbeitsverhältnisse erhebliche Abweichungen zeigen. Bei ungünstiger Terrainbeschaffenheit, z. B. hohen steilen Gehängen; bei Hieben, welche eine besondere Umsicht im Interesse der Gewinnung, der Berjüngung und Pslege des Waldes fordern; bei sehr entlegenen Holzhieben, wo der Arbeiter einen weiten Weg zurücklegen muß, um zur Arbeit zu gelangen; wenn das zu gewinnende Holz auf großen Flächen zerstreut steht, schwer zusammenzubringen und zu sortieren ist, und bei vielen ähnlichen Fällen wird ein größerer Anspruch an die Arbeitsleistung gemacht, als bei entgegenzgesetzen Berhältnissen.

Es hat allerdings eine nicht unbedeutende Rechnungsvereinfachung im Gefolge, wenn man für alle Schläge eines Wirtschaftsbezirkes gleiche Löhne festsset. In ebenen, gleichförmig bestocken Waldungen, bei reinen Bestandsformen und namentlich im Gebiete des Kahlhiebbetriebes ist eine solche übereinstimmende Lohnbewilligung sehr häusig zulässig. In solchen und ähnlichen Fällen behält der Lohntarif selbst mehrjährige Geltung; in Preußen z. B. bis zu 6 Jahren. Bei unregelmäßigen Beständen und sonst ungleichen Berhältnissen aber liegt es weit öfter im Interesse des Waldbesitzers, sür verschiedene Gehaue auch verschiedene Löhne sestzusen. Die Bersuche, seststehende Lohntarise mit hinreichend weitgehender, nach dem Wechsel der Taglohnshöhe zu bemessender Abstusung, für ganze Länder, d. h. Stufentarise, aufzustellen, haben im praktischen Betriebe dis jett noch keine Berwirklichung erfahren. Dennoch sollten die dahin gerichteten Bestrebungen innerhalb sachentsprechend zu bemessender, daß bezüglich der Ermittelung und dem Augeständnis der örtlich und jeweils richtigen Löhne an zahlreichen Orten sehr viel zu wünschen übrig bleibt.

¹⁾ Z. B. in mehreren Bezirken bes Schwarzwaldes, besonders in den fürstlich Fürstenberg'schen Waldungen.

²⁾ Siehe die beachtenswerten Borschläge Dandelmann's in seiner Zeitschrift. 1888. S. 203.

Nach dem Gesagten entstehen sohin für jedes besondere Lokal und für die verschiedenen Sortimente verschiedene Lohneinheiten, die aber mit dem Steigen oder Fallen der Grundlöhne in gleichem Verhältnisse höher oder niedriger zu setzen sind. Bei der Ausscheidung der Lohneinheiten nach den verschiedenen Holzsorten soll man übrigens nicht zu weit gehen und sich in kein allzu großes Detail einlassen, um die Verechnung nicht zu sehr zu erschweren. Nur bezüglich der Nuthölzer ist hiervon in Bezirken der Nutholzwirtschaft eine Ausnahme zu machen.

d) Mit der Vergebung der Löhne für Fällen und Ausformen des Holzes verbindet man in der Regel auch den Lohn-Aktord für das etwaige Entzrinden der Stammhölzer, das Zusammenbringen oder Rücken und ebenso auch für das Setzen oder Ausstellen des Holzes. Der Lohn für das Aufstellen der in Raummaße zu bringenden Hölzer kann füglich überall gleichgestellt werden, denn es liegen nur selten Gründe für verschiedene Löhne vor. Anders ist es mit den Rückerlöhnen, und diese sind es vorzüglich, welche die größten Abweichungen der Gewinnungskosten vom mittleren Durchschnittsbetrage bedingen.

In ebenen Gegenden handelt es sich nur darum, das gesertigte Holz bis zum nächsten Weg oder Gestell zu schaffen, da ist der Arbeitsauswand überall ziemlich gleich, — in den Bergen aber bestehen in der Regel die größten Berschiedenheiten, und ist man da gewöhnlich genötigt, die Rückerlöhne für jeden Holzhieb in den verschiedenen Höhenlagen besonders festzuseten.

e) Es giebt endlich Fälle, in welchen dem Arbeiter Aufgaben zu überstragen sind, die eine besondere Kunstfertigkeit, Umsicht und Tüchtigsteit erfordern; da muß man von den vorausgehend besprochenen Grundsätzen bei der Lohnfestsetung gewöhnlich absehen, denn nur ausnahmsweise steht die Arbeit mit dem Aufwande an Arbeitskraft in geradem Verhältnisse. Wenn hier nicht besondere Akkordvergebung beliebt wird, dann ist die Arbeitsvergebung im Tagelohn angezeigt.

Bur Herstellung der so höchst mannigfaltigen Triftbauten, bei Neubauten und Reparatur der Wege, Riesen, Brüden u. s. w., zur Erbauung der soliberen Holzhauer-hütten (der Leit- und Ziehstuben 2c.), zur Errichtung der Parkzäune und sonstigen Tiergartenutensilien 2c. — fordert man vom Holzhauer die Geschicklichkeit des Zimmermannes, des Ingenieurs und gewandten Technikers (denn an vielen Orten ist es immer nur der Holzhauer, der alle diese Arbeiten zu leisten hat), und der Lohn muß dann dem Auswand an intellektueller Arbeitskraft entsprechen. Herkommen, Erfahrung und die besonderen Umstände geben hier zur Lohnregulierung den alleingen Anhalt.

Es ist klar, daß die Größe des Arbeitsverdienstes für den Holzshauer, je nachdem sich die Lokals, Aussormungs und manche anderen Verhältsnisse mehr oder weniger geltend machen, vielfältigem Wechsel unterworfen sein muß und für jeden Wald das Gewicht dieser einzelnen Faktoren¹) einer bestonderen Untersuchung und Feststellung bedarf. Die wesentlichsten sind Holzart und Vestandsqualität, die spezielle Holzbeschaffenheit, das Alter und die Besichaffenheit des betreffenden Bestandes, die Hiebsart, Terrainbeschaffenheit, die

¹⁾ Das Nähere und über die Art und Weise der Untersuchungsmethode siehe S. 19 der Forst- und Jagdzeitung 1863.

Gaper's Forstbenutung. 8. Aufl.

Zeit der Holzfällung, die Entfernung des Wohnortes der Arbeiter, und selbst= verständlich auch der Fleiß und die Tüchtigkeit derselben.

4. Organisation ber Holzhauerschaft. Es ift erklärlich, bag bie qualitative und quantitative Arbeitsleiftung der gesamten Arbeiterschaft, abgefeben von ihrer spezifischen Leistungsfähigkeit, auch wesentlich bedingt sein musse burch den Einfluß, den die beaufsichtigenden Forstbeamten auf die Arbeiter zu üben vermögen. Diefer Einfluß und die Möglichkeit einer zweckentsprechenden Leitung der Arbeiter steht wieder in naher Relation zum inneren Zu= sammenhange ber Holzhauerschaft felbst, zu ben Beziehungen, in welchen sie zum Bald und seinen Interessen steht. Es ist leicht benkbar, baß in dieser Richtung die mannigfaltigsten Berhältnisse möglich sind, und daß es dem Forstbeamten in gewissen Fällen kaum möglich ist, ben erwünschten Ginfluß geltend zu machen, während ihm bas in anderen Fällen wieder sehr leicht gemacht ist. Um jedoch überhaupt das Möglichste zu erreichen, um die meist nach Hunderten zählenden Holzhauer eines Reviers überseben, eine passende Berteilung in die verschiedenen Hiebsorte, und um die Auslöhnung nach Berdienst vornehmen zu können, bringt man in den ganzen Arbeiterkörper dadurch eine gewisse Organisation, daß man benselben in Teile und Unterteile trennt und jedem derfelben eine einflugreiche Perfonlichkeit aus der Arbeiterzahl zur unmittelbaren Überwachung und Kontrolle voranstellt. Die größeren Arbeiteraruppen nennt man meist Rotten oder Kompagnieen, und diese zerfallen wieder in sog. Partieen oder Passe. Die Rotten bilden sich meist durch Bereinigung aller demfelben Wohnorte Angehörigen, ihr Führer ist der Rottmeister ober Vorarbeiter. Die Partie zählt so viele Arbeiter, als zur vollständigen Fällungs= und Aufarbeitungsarbeit nötig sind, nicht weniger als 2 ober 3 (wegen Handhabung der Säge) und meist nicht mehr als 5 ober 6. Die Partie wählt sich ihren Mann des Vertrauens als Partieführer, arbeitet gemeinschaftlich und verteilt ben Lohn zu gleichen Teilen nach der Ropfzahl.

Bon welcher Bebeutung die Wahl dieser Aussichtspersonen, und namentlich jene des Rottmeisters ist, liegt auf der Hand; letterer bildet den Bermittler zwischen Arbeiter und Forstpersonal, er ist mehr oder weniger verantwortlich für alle Bortommnisse während der Abwesenheit des Forstpersonals und hält Zucht und Ordnung nach Möglichseit aufrecht. Seiner Unentbehrlichseit halber trachtet man ihn möglichst enge an den Wald zu sessen sin norgt für ununterbrochene Beschäftigung und ausreichenden Verdienst; er ist Vorarbeiter bei allen sonstigen Waldarbeiten und genießt, wenn nötig, zulässige Venesizien. Gewöhnlich besorgt der Rottmeister die Auszahlung der Geldlöhnung und empfängt hierfür vom Gesamtsohn als Vergütung einen Keinen Vorabzug.

Was den inneren Zusammenhang der Holzhauerschaft betrifft, so ist derselbe, wie gesagt, sehr verschieden. Das Maß desselben bedingt nicht bloß die Möglichkeit einer mehr oder weniger vollendeten Durchführung der besagten Organisation, sondern auch die rechtlichen Beziehungen, welche zwischen Arbeitzgeber und Arbeiter herzustellen sind. Es ist zwar der oben besprochene Arbeitsvertrag bei vorkommender Nichterfüllung der Vertragspflicht von seite der Arbeiter sehr häusig mit gesetzlichen Zwangsmitteln nur schwer durchführbar, aber dennoch erweist es sich vielsach nützlich, an diesem Rechtsverhältnis so lange als möglich sestzuhalten. Ob dasselbe auf alle, oder nur auf einen Teil,

oder auf Einen für Alle auszudehnen sei, das hängt von dem inneren Zussammenhange der Arbeiterschaft ab. Man kann in dieser Beziehung folgende Unterscheidungen machen:

- a) Freiarbeiter. In den zerstückelten Baldungen der Kulturland= Bezirke ist die Waldarbeit eine höchst untergeordnete Nebenbeschäftigung der Bevölkerung; hier giebt es keinen Holzhauerstand. Die bei der Waldarbeit zusammentreffenden Holzhauer bilben oft eine wahre Musterkarte aller Berufs= arten, ohne allen inneren Zusammenhang. Das Band, welches hier die Holzhauerschaft an das Waldinteresse knüpft, ist gewöhnlich ein äußerst lockeres, denn wenn auch zur Herstellung des Dienstverhältnisses irgend ein Rechtsatt vorausgegangen ift, so läßt sich der Arbeiter hier doch nur insoweit und auf so lange zu gezwungener Verpflichtung herbei, als es ihm sein Vorteil und sein Geschmack zu gestatten scheint; mit seinen Rameraben steht er ohnehin in keiner Solidarität, jeder arbeitet auf seine eigene Rechnung, oder verbindet fich höchstens mit einem zweiten Arbeiter, wenn ihn die Handhabung ber Säge dazu zwingt. Sehr häufig ist eine derartige Holzhauergesellschaft bei Beendigung eines Hiebes ganz anders zusammengesett, als beim Beginne des= selben. Bill man fich bei einem derart zusammengewürfelten Arbeiterpersonale die erforderliche Gefügigkeit für Beobachtung der nötigsten Vorschriften sichern, so ift die unmittelbare Rechtsverbindung mit jedem einzelnen Ar= beiter am meisten zu empfehlen, benn sie ist hier beim Mangel alles inneren Busammenhanges der Holzhauerschaft die natürlichste.
- b) Standesarbeiter. Ganz anders finden sich die Verhältnisse in den eigentlichen Waldgegenden der Flachländer und Gebirge. Die Einwohner leben hier schon mehr vom Walde und dessen Arbeitsverdienste; die Bevölkerung betrachtet es (wie in vielen Alpengegenden) für eine Ehre, wenn der Mann in der Waldarbeit steht, und wenn hier auch keine ausgesprochen zünstige Gestundenheit besteht, so sindet sich unter der Bevölkerung doch immer ein Teil, der anerkannt dem Holzhauerstande angehört, und der die Waldarbeit jeder anderen vorzieht. Ein kleinerer Teil vereinigt die besten Elemente dieser Holzhauerschaft, die anhänglichsten und verlässigsten Arbeiter, welche ihren Einslußauf die übrigen geltend zu machen wissen. Hier genügt meistens eine Rechtse verbindung des Waldeigentümers mit diesem einflußreicheren Arsbeiterteil, wenn derselbe zahlreich genug bestellt ist.

Wir verstehen unter diesem Arbeiterverhältnisse weniger die durch statuarischen Zunftzwang erzwungene, als das durch das gleiche Interesse, Gewohnheit und Reigung genährte Bewußtsein engerer Zusammengehörigkeit der Arbeiter. Gefördert wird dasselbe selbstredend freilich immer durch den gemeinsamen Besitz eines Bermögens, einer Unterstützungs- oder Hilfstasse, dann durch ein förmliches Genossenschafts-Statut, wie es früher z. B. am Harze bestand, und teilweise noch besteht (sog. eurollierte Arbeiter).

c) Unternehmer=Mannschaften. Hier ist es ein einzelner Unter=
nehmer (Regimenter, Oberholzhauer 2c.), der in Rechtsverbindung mit
dem Waldeigentümer tritt und nun auf seine Rechnung die nötigen Arbeiter in Dienst nimmt, um die Hauungen nach den vereinbarten Vertrags=
bestimmungen auszuführen. Die Unternehmer sind in der Regel einslußreiche,
hervorragende, in ökonomischer Hinsicht gutbestellte Männer, die einen unbestrittenen Anhang in ihrem Orte haben und ihr Übergewicht mit gutem Takte zu benußen verstehen. Offenbar hat dieses System für den Waldeigentümer den großen Vorzug der Einfachheit für sich; letterer entgeht dadurch aller Plage und Mühe, welche mit dem Detailbetriebe der Fällungsarbeit verbunden sind. Bei ausgedehnten Forstbezirken, in welchen es an hinreichendem und befähigtem Aussichensersonale sehlt, dann da, wo kein eigentlicher tüchtiger Holz-hauerstand vorhanden ist, das Forstpersonal entweder das ganze Arbeitsseld nicht nach Erfordernis selbst übersehen, oder sich auf die Tüchtigkeit seiner Berussarbeiter einigermaßen verlassen, oder sich auf die Tüchtigkeit seiner Berussarbeiter einigermaßen verlassen unternehmer zu übergeben, der die Holz-hauerschaft in Leitung erhält, die Kräfte und die Geschicklichkeit, also die Berwendungsfähigkeit jedes einzelnen Arbeiters am besten zu würdigen versteht, und dem Waldeigentümer hinreichende Bürgschaft für tüchtige Arbeit bietet. Doch hat dieses System auch seine Schattenseiten.

Bielsach ist der Unternehmer genötigt, die Arbeiter aus weiter Ferne zusammen zu bringen (italienische Arbeiter), man muß ihnen Borschüsse gewähren und ihnen Zugeständnisse machen, welche bei regelmäßigen Berhältnissen sonst nicht statthaft sind. Des Unternehmer-Betriebes bedient man sich in vielen Gebirgsforsten, z. B. im Schwarzwald, vielen Alpenbezirsen, Ungarn, Galizien, im Thüringerwald, ebenso in ausgedehnten Bezirsen des norddeutschen Flachlandes 2c. Wenn nun auch streng genommen nur der Unternehmer dem Waldeigentümer verantwortlich ist, so begiebt man sich dennoch nicht des direkten Einstusses auf den einzelnen Holzhauer. In den Alpen nennt man solche Unternehmer-Mannschaften Holzmeisterschaften; der Borsteher und Unternehmer ist der Holzmeister, häusig der Bürgermeister eines Ortes. Es versteht sich von selbst, daß man sich dem Unternehmer gegenüber durch Bedingungen, welche das Interesse des Waldeigentümers möglichst vollständig wahren, sicher zu stellen hat. 1)

Daß man sich einer ähnlichen Organisation vorzüglich auch bei außergewöhnlich großen Materialanfällen (Sturm, Insektenfraß 2c.) bedienen muß, liegt nahe. Wenn man in solchen Fällen auch genötigt ist, den Unternehmern, Holzmeistern 2c. eine autoritative Rolle, besonders hinsichtlich der speciellen Arbeitsausführung, der Disziplin und Lebenshaltung, gegenüber der ihnen zugehörigen Arbeiterschaft einzuräumen, dieses selbst im Interesse des Waldeigentümers gelegen ist, — so muß bennoch den Organen des letteren der volle Einfluß auf alle Arbeitsfragen, die Bereinbarung und Zumessung ber Löhne, auf die Bethätigung und Förderung ber Arbeit 2c. vorbehalten bleiben. Zu einer derartigen, an das Unternchmerspftem sich anlehnenden außergewöhnlichen Regiearbeit war auch die bayerische Staatsforstverwaltung bei den großen Anfällen, welche in den Jahren 1891 bis 1893 durch den ausgedehnten Ronnenfraß in Gübbahern sich ergaben, genötigt. Es handelte sich um eine möglichst beschleunigte Fällung und Aufarbeitung von nicht weniger als 9 963 000 Rubifmeter. Die Arbeitsfräfte, welche in der Hochsaison bis ca. 3000 Mann gebracht waren. mußten aus weiter Ferne herangezogen, in Kolonien geschieben und organisiert werben. Es mußten 25 solibe, heizbare, mit Betten 2c. versehene Baraden für je 50-60 Arbeiter gebaut und für die Beschaffung der Nahrung und sonstigen Lebensmittel, für arztliche hilfe, Spitäler, ständige Gendamerieposten gesorgt, Telephon-

Domänenadministration vom 18. Juli 1865 und 9. Febr. 1875.

Einrichtung hergestellt, das forstechnische Personal erheblich vermehrt werden u. s. w. Über alle diese Dinge wurde Buch und Rechnung geführt, und die Erhaltung der Ordnung wie die Sicherung des sinanziellen Interesses mit einer Umsicht und Energie wahrgenommen, welche durch den Erfolg vom organisatorischen Talente der obersten Forstbehörde das glänzendste Zeugnis ablegte. Nach Bewältigung dieser außergewöhnlichen Aufgabe wurden alle darauf gerichteten Borkehrungen selbstverständlich wieder beseitigt, und heute ist keine Spur davon mehr wahrzunehmen.

d) Ständige Söldner oder Arbeiter in mehr oder weniger dauernstem Dienstverbande. Bisher war der reguläre Fall vorausgesetzt, daß sich in einem konkreten Arbeitsbezirke das nötige Arbeiterpersonal schon vorsinde. Es giebt nun aber auch so entlegene Forstbezirke, und die zerstreut und oft weit entsernt wohnende Bevölkerung ist so wenig zur Waldarbeit zu gebrauchen, oder zu erhalten, daß man sich genötigt sieht, förmliche Söldner in Dienst zu nehmen und sie aus anderen Gegenden gleichsam als Kolonien auf passende Orte ins Innere der Waldungen zu verpflanzen. Es ist leicht zu ermessen, daß man sich zu diesem engsten Arbeitsverhältnis, das zwischen Waldbesitzer und Holzhauerschaft bestehen kann, und das zugleich in der Mehrzahl der Fälle das kostspieligste ist, nur im äußersten Notsalle entschließt.

Oft genügt es in solchen Fällen, wenn man zur Ermöglichung ber anfänglichen Ansiedelung ben Lufttragenden die nötigen Freiländereien und sonstige Naturalgenusse zugesteht (Herrenwies im Schwarzwalde, die konventionierten Arbeiter in den Marmaros Ungarns 2c.; auch die Waldbörfer in der Tuchlerhaide sind wohl in alter Zeit aus derartigen Rolonisierungen entstanden); in anderen Fällen war man zu viel weitgreifenderen Maßregeln gezwungen. "Man mußte ihnen Wohnungen bauen, die nötigen Lebensmittel liefern, für ärztliche Hilfe, Schule und Rirche sorgen, den Familienvätern ein Stud Grund, einige Beibe, Streu und Holz anweisen, ja man mußte nicht nur die arbeitsunfähig Gewordenen versorgen, sondern selbst ihre Wittwen und Baisen unterstützen." Belchen Berwaltungsauswand die Kolonien in Anspruch nehmen, in welche Beitwendigkeit die Berrechnung und Kontrolle geraten muß, läßt sich um so leichter bemessen, wenn man überdies bedenkt, daß solche Ansiedelungen zeitweise ihren Plat wechseln, wozu alle Gebäude abgeschlagen und auf dem neuen Bestimmungsorte wieder errichtet werden muffen. Diese Arbeiterkolonien fanden sich am ausgebildetften in Anwendung in den entlegenen Mantanwaldungen Ofterreichs; sie haben aber heute ihren ursprünglichen Charafter mehr und mehr verloren. 1)

5. Die Arbeiterfrage im Walde. Die Beschaffung und Erhaltung einer tüchtigen Holzhauerschaft ist für viele Reviere eine stels offene Frage. Die während der letzten 30 Jahre so vollständig veränderten Verhältnisse der gewerblichen und industriellen Produktion, das Wachsen der Städte, die Gesetze über Ansässigmachung Freizügigkeit zc. haben auch eine tiefgreisende Veränderung der Arbeiterverhältuisse im Walde nach sich gezogen. Jene an der Scholle klebenden, verlässigen, bedürfnislosen Arbeiter der früheren Zeit sind weniger geworden, und an deren Stelle ist vielsach ein fluktuierendes Proletariat getreten. Nicht nur im allgemein wirtschaftlichen, sondern auch im speciell sorstlichen Interesse ist zur Besserung dieser Verhältnisse auch der Forstmann

¹⁾ Centralblatt für das gesamte Forstwesen 1876, S. 547, dann ebenda 1877, Seite 27.

berufen, und wenn er auch nicht Herr aller hier mitwirkenden Faktoren sein kann, so kann er doch zur Wiedergewinnung einer seßhaften, physisch und moralisch tüchtigen, nüchternen Arbeiterschaft einigermaßen beitragen. Der hierzu führende Weg mag durch folgende Mittel bezeichnet sein. 1)

a) Man gewähre Geldlöhne in angemessener Höhe, wie sie der harten Waldarbeit und den allerwärts gestiegenen Lebensmittelpreisen entsprechen. Wan bedenke, daß der am Holzhauer ersparte Gewinn sich oft in einen zehnschen Verlust durch schlechte Arbeit und Benachteiligung des Waldes verswandelt. Das Prinzip der Arbeitvergebung an den Mindestbietenden ist für den Holzhauereibetrieb noch viel verwerslicher als für andere Geschäftszweige.

Man trage bei Festsetzung der Löhne namentlich dem bei jedem anderen Produktionsgewerbe längst praktisch gewordenen Grundsate Rechnung, die Löhne mehr als bisher in ein richtiges Verhältnis zum Verkaufspreise der einzelnen Holzsorten zu bringen. Man lohne die aufgewendete Arbeitskraft voll, aber dieselbe Arbeitskraft für gut verkäusliche Ware besser und höher. Durch den hiermit dem Arbeiter zugesprochenen Anteil am Geschäftsgewinne wird das Bestreben zu einem möglichst lukrativen und rationellen Aussormungsbetriebe, hiermit die Ausswellamkeit und Überlegung des Arbeiters angeregt, die Leistungsfähigkeit desselben gehoben, und dem tüchtigen Arbeiter die Gelegenheit erössnet, seinen Berdienst zu vermehren. Man gewähre kleine Prämien für besondere Leistungen, bei Anschaffung guter neuer Werkzeuge und in ähnlichen Fällen.

b) Man beschränke das Unternehmungsspstem, wenn durch dasselbe eine ungebührliche Ausbeutung des Arbeiters zu erkennen oder zu befürchten ist, auf die absolut unausweichlichen Verhältnisse, und trete besser mit dem einzelnen Arbeiter in rechtliche Beziehung.

Wo einer berartigen Anderung, wegen langjährigem Herkommen ober auch anderen Ursachen, Hindernisse im Wege stehen und Übervorteilung des Arbeiters befürchtet wird, da nehme man bessen Interesse unmittelbar in seinen Schup.

c) Will man die brauchbaren Arbeiter an den Wald fesseln, so sorge man für möglichst ununterbrochene Beschäftigung derselben; man trachte zu diesem Zwecke, stets diese oder jene Arbeit gleichsam in Vorrat zu halten, um, wenn die Arbeiten des Feldbaues ruhen, dem auserwählten Teile der Arbeiter, namentlich jüngeren Kräften, Verdienst beschaffen zu können.

Daß in dieser Art vorzüglich jene Arbeiter zu begünstigen sind, welche durch ihr Berbleiben bei der Waldarbeit und ihre Dienstbereitschaft bereits Proben abgelegt haben, liegt nahe. Man bemühe sich auch, dem Arbeiter die Arbeit zu erleichtern, z. B. durch Errichtung von Holzhauerhütten und Unterkunftshäusern in den ferne gelegenen Schlägen und Arbeitspläßen, dann durch die Einführung guter, leistungsfähiger Holzhauergeräte.

d) Ein wirksames Bindemittel ist ferner die Gewährung von Bald= nutzungen gegen geringe Taxe. Der Landbewohner schlägt derartige Natural= nutzungen in der Regel sehr hoch an und rechnet die Gewinnungskosten nicht.

¹⁾ Siehe auch schles. Bereinsschr. 1883; Dandelmann's Zeitschr. 1881 u. 1882; österr. Monatschr. 1883; Bers. deutsch. Forstmänner zu Greisswalde, Forst- u. JagdReitung 1882, S. 109, 717; Bers. d. d. Forstmänner zu Coburg; Bers. der sächs. Forstmänner 1882 u. 1883; Bers. der württemb. Forstmänner zu Elwangen zc. zc.

Innerhalb der forstpsteglichen Grenzen ist manche Rutzung von geringem Werte zulässig, welche sich durch Überlassung an brave Arbeiter dem Walde zehnfach zurückvergütet. Ganz besonders beachtenswert ist in diesem Sinne die Überlassung von kleinen Waldlandslächen zum Ackerbau, gegen billigen Pacht, auf Dauer des Wohlverhaltens bei der Arbeit. Bewilligung von Bauholz um ermäßigten Preis bei beabsichtigtem Reubau ober nötiger Reparatur von Arbeiterwohnungen.

e) Die Anwartschaft auf bauernde Bestellung brauchbarer und anhängslicher Arbeiter als Forstschutzbediensteter, Wegwart, Parks und Zaunstnecht, Rottmeister zc. ist ein allerdings in seinen Wirkungen nur besschränktes Mittel zur Fesselung der Arbeiter, da es sich hier immer nur um wenige aus dem großen Hausen der Arbeiter handeln kann, — aber dennoch mag auch diesem Mittel im Bereine mit den übrigen einige Berechtigung nicht abzusprechen sein.

Die oft sehr mangelhafte Bezahlung dieser niederen Dienstesorgane und die notwendige Bevorzugung der Aspiranten aus dem Militärstande beschränken die Birksamkeit dieses Mittels sehr.

f) In mehreren Gegenden bestehen schon seit längerer Zeit sog. Holzshauerhilfskassen, wozu jeder ständige Arbeiter einen gewissen Prozentteil seines verdienten Lohnes jährlich beizutragen gezwungen ist. Auch der Waldseigentümer leistet Beiträge. Diese Kassen geben Unterstützung bei Notfällen jeder Art und meistens auch Alters- und Witwenunterstützung. Sollen solche Kassen zur Erhaltung eines ständigen und anhänglichen Arbeiterpersonales ersfolgreich beitragen, so müssen sie über ein genügendes Gesellschaftskapital versügen können, sie müssen wirkliche und volle Hilse bieten.

Es giebt viele Orte, an welchen die freien Unterstützungskassen sehr anzuerkennende Leistungen aufzuweisen vermögen und den Holzhauern höchst segensreich sind, z. B. die Forstarbeiter-Unterstützungskasse zu Clausthal, 1) der Unterstützungsverein in den gräslich von Stolberg'schen Waldungen, der Tegernseer Unterstützungsverein, jener der Züricher Waldarbeiter und mehrere andere. In anderen Gegenden ist der Erfolg derartiger Unternehmungen ein zweiselhafter geblieben. Man hat auch an Stelle der gesellschaftlichen Kassen die Sparkassen empsohlen, wodurch jedem Arbeiter sein persönliches Konto erössnet ist, und jeder der Schmied seines Glückes sein kann. 2) Es ist nicht zu bezweiseln, daß auch für die Waldarbeiter das Reichsinstitut der Unfallversicherung und Altersversorgung segensreiche Früchte tragen werde.

II. Holzhauer=Werkzeuge.

Wenn auch Sewohnheit, Übung und Seschicklichkeit die Mängel des Handwerkszeuges zum Teil zu ersetzen vermögen, so ist es doch eine unbestreitbare,
in jedem Sewerbe wahrzunehmende Thatsache, daß mit gutem Arbeitsgeräte
nicht bloß mehr, sondern auch bessere Arbeit geliefert wird, als mit schlechtem. Dieses muß notwendig auch Anwendung auf das Werkzeug des Holzhauers
sinden, um so mehr, je weniger derselbe aus dieser Beschäftigung einen Lebensberuf macht und es ihm an Übung und Seschicklichkeit fehlt. Die Einfüh-

¹⁾ Beiträge zur Kenntnis der forstwirtschaftlichen Berhältnisse der Provinz Hannover. 1881. S. 55.

²⁾ Berhanblungen ber 19. sächsischen Forstversammlung. 1872. S. 88 2c.

rung guter Holzhauergeräte bildet daher eine ständige und wichtige Aufgabe für den Wirtschaftsbeamten, die er niemals aus den Augen verlieren sollte.

Das Holzhauergeräte (Gezähe, Geschirr 2c.) teilt sich in Werkzeuge zum Hauen, Sägen, Spalten und Roben des Holzes.

1. Die Werkzeuge zum Hauen sind die Art, das Beil und die Heppe. Art und Beil unterscheiden sich dadurch von der Heppe, daß die beiden ersten für starkes Holz bestimmt sind und mit beiden Händen geführt werden, die letztere aber nur für Gerten- und Reisigholz anwendbar ist und mit einer Hand geführt wird. Der Unterschied zwischen Art und Beil besteht darin, daß erstere zum Bearbeiten des Holzes im rohen dient und eine doppelseitige Zuschärfung der Schneide hat, während das Beil vorzüglich zum Reinhauen oder Beschlagen des Holzes dient und an der Schneide nur eine Zuschärfungsstäche (biseau) besitzt.

Axt und Beil werden aus einer gehörig abgelängten Eisenstange gefertigt, die man an beiden Enden etwas dünner ausschmiedet und dann zusammendiegt, um das Öhr für den Hervorzubringen. Durch das Zusammenschweißen der auseinander liegenden dunnen Enden entsteht dann die Schneide. Weil diese aber jederzeit gestählt sein muß, so wird bei den Üxten ein Stück Stahl zwischen die noch offenen Enden eingeschoben und mit lezteren nun zusammengeschweißt, oder es wird, wie bei dem Beil, eine Stahlplatte außen an jener Seite aufgeschweißt, welche nicht geschärft wird.

Die Axt oder Hade besitzt unter allen Holzhauerwerkzeugen die mannigsfaltigste Anwendbarkeit und kann zur Not (aber auch zur Ungebühr) fast alle übrigen ersetzen. Sie besteht bekanntlich aus zwei Teilen, aus der eigentlichen Axt und dem eingesteckten Helme (Hölb, Holm oder Stiel), der aus Eschens, Hainduchens und Buchenholz, und zwar aus recht zähen Spaltstücken, oft auch aus Akaziens oder Mehlbeerholz gesertigt wird; das Loch, in dem der Stiel steckt, heißt Öhr oder Ring, und erweitert sich gewöhnlich nach jener Seite hin, auf welcher der Helm nicht heraustritt, um den letzteren hier durch Reile seit einklemmen zu können. Der ganze hintere Teil der Axt, der das Öhr umsschließt, heißt das Haus oder die Haube, sie ist am hinteren Ende entweder abgewölbt oder abgeplattet, im letzteren Falle ist dieses dann oft gestält und heißt dann Platte oder Nacken; der Vorderteil der Axt wird durch die beiden Blätter oder Wangen gebildet, die sich vorn zur Schneide vereinigen.

Bon einer guten Axt kann man im allgemeinen verlangen, daß sie eine gutgestählte Schneide und der Stahl den richtigen Härtegrad besitze, um einerseits die Schneide zu erhalten, andererseits aber auch nicht auszuspringen; was die Form betrifft, so soll sie einen vollständigen Keil darsstellen, d. h. die beiden Blätter sollen als stetige glatte Flächen, ohne jeden Absa, sich ins Haus fortsetzen. Diesen Bau sinden wir bei allen anerkannt guten Üxten, deren mehrere im folgenden näher beschrieben werden. (Den Üxten mit absätzigen Seitenslächen gegenüber sinden sich auch solche mit einzgebauchten Blättern.) Um das Klemmen der Axt auf das geringste Maß zu reduzieren, ist es vorteilhaft, wenn die Blätter etwas gewöldt sind oder in der Mitte eine kleine Beule tragen. Das Gewicht der Axt, dann die Stärke und das Verhältnis der einzelnen Teile richtet sich nach dem Umsstande, ob die Axt für schweres oder hartes Holz bestimmt ist, oder für geringeres und weiches Holz; erstere wirkt mehr schneidend, bedarf einer

bünneren Schneide, kann überhaupt leichter und schlanker gebaut sein, als die Art für weiche Hölzer, welche in allen Teilen, besonders im Hause, stärker und breiter ist, also einen wirksameren Reil darstellt, und eine dickere, mehr gedrungene Schneide hat.

Doch soll in allen Fällen die Axt das Maß der nötigen Stärke und Schwere nicht überschreiten, denn allzu schwerfällige, im Haus übermäßig stark gebaute Axte ermüden zu sehr und sind lange nicht so arbeitsfördernd, als die leichteren, schlanken Axte.

Den Helm findet man bald gerade, bald geschweift, bald liegt er parallel mit der Schneide, bald biegt er sich gegen diese ein, bald wendet er sich von dieser ab. Es ist schwer zu sagen, welche Form und Richtung die vor=

teilhafteste ist, vielfach giebt man einem etwas geschwuns genen oder unten verdickten (Nase) Helme, wegen seiner festeren Lage in der Hand, mit einer von der Schneide sich abwendenden Richtung den Vorzug.

Die praktische Form der in den östlichen Bereinigten Staaten gebräuchlichen Helme ist aus Fig. 36, welche die dort übliche, von vortresslichem Stahle angesertigte Renebed Pankee-Art 1) darstellt, zu entnehmen. Diese Form erleichtert die Führung bei horizontalem Hiebe sehr. Was die Länge des Helmes betrisst, so beträgt dieselbe bei den meisten guten Arten durchschnittlich cirka 0,80 m; ein bedeutend längerer Helm ist unbequem, obgleich hierüber auch die Sewohnheit mit entscheidet und sür viele Gegenden auch die Stärke des Holzes. Wo sehr viel starkes Stammholz zur Fällung kommt, da sindet man meist lange Helme, wie z. B. im Spessart und in den östlichen Schwarzwaldthälern, wo sie die zu 1 m und mehr ansteigt.

Man kann bei den Holzhauer-Axten drei verschiedene, durch den Verwendungszweck bedingte Arten unterscheiden, nämlich die Fällaxt (Maishacke, Schrotaxt), die Astaxt (Asthacke) und die Spaltaxt (Schlegelhacke, Mösel). Letztere dient zum Spalten des Holzes und wird daher unter den zum Spalten dienenden Werkzeugen aufgeführt werden.

a) Die Fällagt dient zum Fällen der Bäume, überhaupt zur Arbeit in stärkerem Holze, das hinreichenden Widerstand bietet, um eine nicht nachgebende Unterlage darzustellen; die Asthacke dient vorzüglich zum Entästen der gefällten Stämme. Die Fällagt kann weit leichter und schlanker gebaut sein, als die Asthacke, die eine größere Ersschütterung auszuhalten hat. Die Fällagt ist namentlich

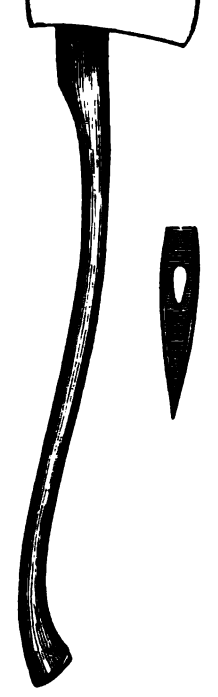


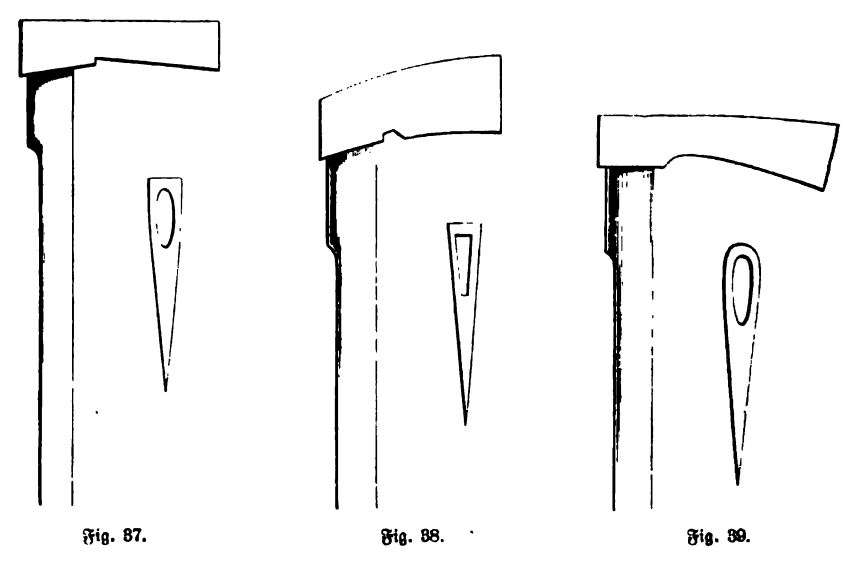
Fig. 36.

am Haus leichter gebaut und hinten oft abgerundet, während die Asthacke am Haus immer stärker im Eisen und hinten meist mit einer Platte versehen ist. Das gewöhnliche Gewicht der Fällart ist selten höher als 1,40 bis 1,50 kg (mit Ausschluß des Helmes); die Asthacke ist dann meist 0,30 kg schwerer.

¹⁾ Zu beziehen in zwei Größen im Gewicht von $3^{1}/_{4}$ und $2^{1}/_{2}$ kg inkl. Helm von dem Importgeschäft C. S. Larrabée & Comp. in Mainz. à 15-20 Mark per Dupend.

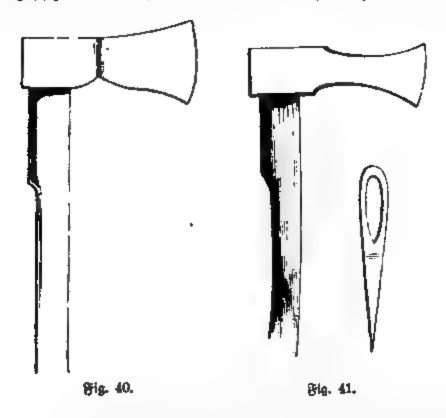
Man sindet es nur ausnahmsweise, daß die Holzhauer zwei Ärte — die Fällart und Asthade — neben einander führen, namentlich ist es in Laubholzwaldungen nicht gebräuchlich. Es bezeichnet übrigens stets den tüchtigen Holzhauer, wenn er mit mehr als dem bloß Nötigen und Unentbehrlichen ausgerüstet ist.

Das sächsische Holzhauerbeil (Fig. 37) verläuft ohne Unterbrechung vom Rüden bis zur Schneibe, stellt baher einen vollendeten Reil dar; die Blätter aber sind etwas, aber wenig, gewöldt; der Helm ist 0,75 m lang, hat am Ende eine Anschwellung und läuft seiner Lage nach parallel mit der Schneide. Die harzer Fällart (Fig. 38) ist fürzer, nicht so schlanf und auf den Blättern sast gar nicht gewöldt. Der Helm ist 0,75 m lang und ist der Lage nach von der Schneide etwas abgewendet. Die böhmische Axt (Fig. 39), auch in Mähren und Schlessen an mehreren Orten im Gebrauche, nähert sich mehr der sächsischen; sie ist aber, wie die Figur zeigt, etwas einwärts gebogen. Der Helm ist meist gerade und 0,75—0,85 m lang.



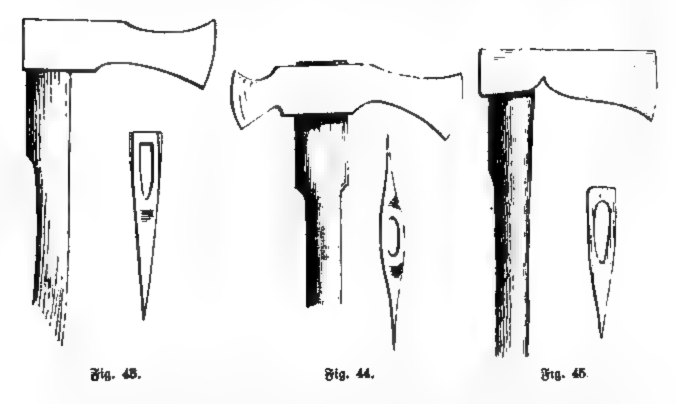
Die Fällaxt in den Karpathen (Fig. 40) ist start im Eisen, mit langer Schneide, aber nicht ganz ebenen Blättern. Sie dient zugleich als Spaltaxt. Die Fällaxt oder Maishade in den baperischen und steperischen Alpen (Fig. 41) ist ein vollendeter Keil mit abgerundetem Haus und schlankem Bau. Die im Schwarzwalde gebräuchliche Axt (Fig. 42) hat eine auffallende übereinstimmung mit der eben beschriebenen baperischen, nur ist sie etwas gedrungener und weniger schlank. Das vielsach starke zur Fällung kommende Holz setzt einen sast 1 m langen Helm voraus. Die Asthade in den baperischen und steperischen Alpen (Fig. 43) hat ganz dieselbe Gestalt wie die Fällaxt, nur ist sie am Hause kräftiger gedaut und am Küden abgeplattet. In derselben Gegend ist auch eine Doppelhade (Fig. 44) im Gebrauche, die eine gewöhnliche Maishade mit einer schwächeren Axt für geringeres Holz vereinigt; ihr Gewicht beträgt nur 1,40 kg. Die thüringer Axt (Fig. 45) stimmt im Bau am meisten mit der sächsischen Axt überein. Die charakteristische Form der in Norwegen gebräuchlichen Axt ist aus Fig. 46 zu entnehmen; sie gilt als ein

arbeitsförderndes Wertzeug. Die in Nordamerifa gebräuchlichen Arte unterscheiben fich von ben unferigen burch sehr wirtsame Bortehrungen gegen bas Einklemmen und Festsien im Spalte. Die Blätter sind zu bem Behuse entweder mit einer



3tg. 42.

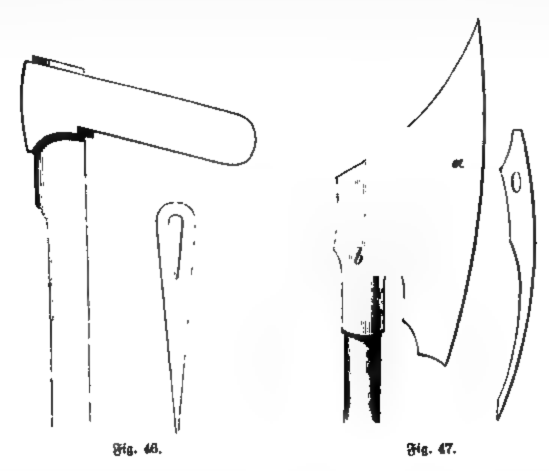
ber Mitte entlang laufenben abgewolbten Kante verfeben, ober bie Blätter find, wie bei ber pennsplvanischen Art, sehr ftart gewolbt (Fig. 36). Die Renebed-Pantee-Art findet gegenwärtig mehr und mehr Berbreitung in Deutschland. Die Schneibe



ift aus tomprimiertem Stahl bergestellt, nutt sich fast gar nicht ab und liefert feine Arbeit. Die Art ist nach übereinstimmenbem Urteile sehr arbeitsförbernd und ermübet burch ben zwedmäßigen Bau bes Helmes und geringen Rlemmens ben Arbeiter weniger, als manche beutsche Art.

b) Das Beil bient bei ber Waldarbeit zum Beschlagen ber Stammhölzer, und wird in mehreren Waldungen zum Rohbeschlagen der Floßhölzer vom gewöhnlichen Holzhauer, sonst aber von der Hand des Kommerzialholz-Arbeiters und Zimmermannes geführt.

Das gewöhnliche Breitbeil hat die Form der Fig. 47, die Breitstäche a liegt nicht in berselben Sbene, in welcher der Helm b liegt, damit beim Beschlagen der Helm und die Hand Spielraum haben. Der Helm ist furz, weist nur 1/9 m lang, der Arbeiter steht beim Beschlagen seitwärts vom Stamme. Eine andere, gleichfalls zum Baldgebrauche bestimmte Form ist die in Fig. 48 gegebene. Beil-stächen und Helm liegen hier in berselben Ebene, der Helm ist über 1 m lang, und der Arbeiter steht beim Beschlagen auf dem Stamme. Dieses Beil ist namentlich



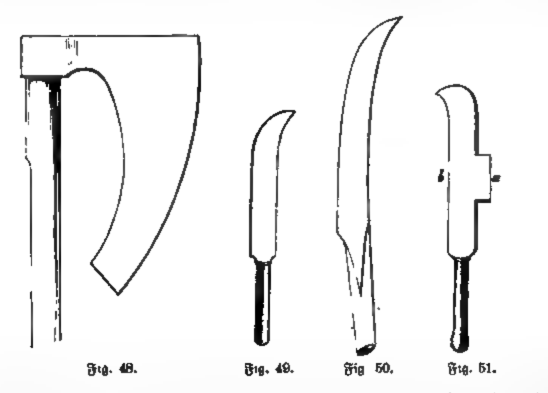
im Schwarzwalde im Gebrauche, und verdient hier, wie auf allem felfigen, schroffen Terrain, beshalb ben Borzug vor dem ersteren, weil zu seiner zwedentsprechenden Anwendung nicht vorausgesetzt wird, daß der Stamm von allen Seiten gleich zugänglich und auf allen Puntten gleich hoch über dem Boden erhaben ist; ber Stamm tann über einem Abgrunde oder über einem Graben liegen, und bessen ungeachtet von dem auf ihm stehenden Arbeiter sicher beschlagen werden.

c) Die Heppe, Barte ober Hippe (Faschinenmesser) dient hauptsächlich zur Fällung im Buschholze, zu Faschinenhieben, zum Anfertigen der Aft- und Reiserwellen in Hochwaldungen und zum Aufästen der Stämme.

Die gewöhnliche Seppe zeigt Fig. 49; die Rafe am vorberen Ende ift eine bequeme Beigabe, da fie beim Bellenbinden das Herbeiziehen der Reifer er-leichtert. Das englische Faschinenmesser (Fig. 50) ift ganz von Eisen gebaut; es hat eine sabelförmige Gestalt, ist 0,55 m lang und bei seinem traftigen Bau für das stärste Faschinenholz anwendbar. Ein ahnliches Bertzeug von vieler prattischen

Brauchbarkeit ist von der Form wie Fig. 51, es ist im Rüden 15 mm starf und hat nicht nur bei d, sondern auch in a eine Schneide zum Durchhauen stärkerer Zweige auf einer Unterlage. Die Courdal'sche Aufastungsheppe (Fig. 52), hat eine Länge von 42 cm und wiegt 1,50 kg; sie ist in der Witte am stärtsten im Eisen, um die Bucht des Hiebes möglichst zu vermehren. Rach Courdal ersetzt dieses Wertzeug alle sonst zur Aufästung angewandten Instrumente, und wird von ihm auch zur Abnahme starter Afte angewendet.

2. Die Säge¹) bient beim Holzhauerbetriebe vorzüglich zum Trennen der Baumschäfte und Afte in senkrechter Richtung auf den Holzsasserlauf. Bei jedem geordneten haushälterischen Fällungsbetriebe ist die Säge das wichtigste Werkzeug, denn mit ihrer Anwendung ist der geringstmögliche Holzverlust verbunden. Dit welchem Zeitanteil die Säge am gesamten Holzsbauereibetriebe partizipiert, läßt sich allgemein nicht sagen; es hängt dieses



von der Stärke, Berwendungsart des Holzes, von Terrainverhältnissen, der Gewohnheit und Geschicklichkeit der Arbeiter, endlich von der Leistungsfähigkeit der angewendeten Säge ab. Während sich in der einen Gegend die Säge mit $40-70^{\circ}/_{\circ}$ an der ganzen Beit, innerhalb welcher überhaupt Werkzeuge in Thätigkeit sind, beteiligt, beansprucht sie an anderen Orten kaum $20^{\circ}/_{\circ}$ der Arbeitsdauer.)

Die Balbfagen wurden früher aus Schmiebeeisen, und zwar durch Balzen gesertigt, das gewalzte Sageblatt mußte dann durch taltes hammern jo hart, steif und elastisch als möglich gemacht werden. Gegenwärtig sertigt man die Balbsagen nur mehr aus Gußtahl; sie übertreffen die alten Sagen an Leistungsfähigkeit erheblich. Bei der größeren Zähigkeit des Gußtahles halten solche Sagen nicht bloß

¹⁾ Siehe über biesen ganzen Gegenstand die hervorragende Arbeit von Exner, "Die Handsägen und Sägemaschinen", Weimar 1881. Dann von demselben Berfasser, "Studien über Rotbuchenholz", Wien 1875. Dann Dominicus, "Handbuch über Sägen und Wertzeuge" 2c.

³⁾ Siehe Loren in Forft- und Jagbzeitung. 1874. S. 199.

Schrant und Schärfe besser, sondern sie vermindern durch ihre glatten Blattslächen sehr bemerklich die Reibung im Schnitte.

Jede Holzsäge hat außer dem Widerstande, den das zu zerschneidende Holz darbietet, noch jenen zu überwinden, der durch die Reibung der Blattssächen an den rauhen Schnittwänden des Holzes, durch das zwischen den Zähnen sich einlagernde Sägemehl und durch das Klemmen sich ergiebt. Die Sägezähne wirken hauptsächlich durch Zerreißen der Holzsafern, und zwar tritt diese Wirkung um so mehr hervor, je poröser das Holz und je länger und zäher die Holzsafer ist, vor allem also bei den weichen Laubhölzern und den Nadelhölzern; bei den harten Laubhölzern geht diese zerreißende Wirkung teilweise in eine rizende und schneidende über, ohne diese letztere aber vollständig zu erreichen. Je mehr die Säge die Holzsaser zerreißt, desto mehr Sägespäne ergeben sich, also mehr bei weichen, als bei harten Hölzern.

a) Konstruktion der Sägen. Die Konstruktion der bei der Waldarbeit gebrauchten Sägen ist im allgemeinen bedingt durch den Verwendungszweck. Hiernach richtet sich die Form, die Länge, das Gewicht und die Zahnkonstruktion derselben.

Die Säge findet ihre Verwendung teils zur Arbeit in starkem Holze, teils in schwachem. Im ersten Falle muß sie von zwei Arbeitern geführt werben, sie ist dann für sog. doppelten Zugschnitt gebaut und wird eine zweimännige Säge genannt. Im zweiten Falle ist ihre Arbeit auf einsachen Zugschnitt, d. h. auf den Stoß berechnet, sie wird von einem Manne geführt und heißt einmännige Säge.



Fig. 53.

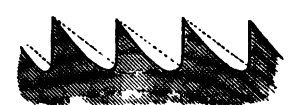


Fig. 54.

Die Länge der einmännigen Sägen übersteigt einen halben bis dreis viertel Meter nur ausnahmsweise. Jene der zweimännigen liegt zwischen 1 m und 2 m; ihre Länge ist bedingt durch die Stärke des Holzes und die Distanz der Armbewegung. Über das Gewicht entscheidet vorzüglich die Länge der Säge.

Die Zahnkonstruktion kommt in den mannigsaltigsten Formen vor. Entweder hat die Zahnsorm eine symmetrische oder eine unsymmetrische Gestalt, bald ist die Zahnhöhe größer oder kleiner, die Zähne stumpfer oder schlanker gebaut, der Zahnzwischenraum größer oder kleiner. Alle diese Momente haben einen hervorragenden Einfluß auf die Leistung der Säge.

Die Form der Bähne ist durch den Umstand bedingt, ob die Säge auf den Stoß oder auf doppelten Zugschnitt berechnet ist. Bei den auf den Stoß berechneten Sägen schneidet die Säge nur nach einer Richtung, und die Zähne haben dann gewöhnlich die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks (Fig. 53), wobei die kürzere Rathete rechtwinklig oder fast rechtwinklig zum Sägerand steht; man nennt diese Steilseiten der Zähne die Arbeitsseiten. Bei den ausgeschnitten (sog. Wolfstähne). Diese für einfachen Zugschnitt bestimmten Sägen sinden nur bei den einmännigen Sägen und dann bei

der Zimmermannssäge, wenn dieselben in der Hand des Holzhauers etwa beim Façonnieren der Ruphölzer, d. h. zu deren Längsteilung in Thätigkeit tritt, ihre beschränkte Anwendung.

Die eigentlichen Walbsägen, welche auf doppelten Zugschnitt berechnet sind, erfordern eine andere Konstruktion der Zahnform. Die Zähne haben hier stets eine



Fig. 55.



Fig. 58.

symmetrische Gestalt, und sind entweder gleichschenkelige Dreiede, sog. Dreiedszähne, beren Seiten gewöhnlich geradlinig (Fig. 55), ausnahmsweise auch ausgebeugt sind, wie bei der Harzer Säge (Fig. 56), oder es sind sog. einfache Stod- oder M-Zähne (Fig. 57 und 58); letztere bestehen aus paarig zusammengestellten recht- und schief-



Hig. 57.



Fig. 58.

winkeligen Dreieden, deren eine Hälfte beim Hingang und deren andere Hälfte beim Rüdgange schneibet. Die amerikanischen Stockzähne haben drei und vier Arbeitsspizen und zeigen die Form der Fig. 59. Durch Zusammenstellung der Dreisecks- und der Stockzähne ergeben sich kombinierte Formen des Zahnbesazes, wie in Fig. 60.

Jeder Zahnbesat muß Raum lassen zur Bergung des Sägemehles, das als solches ein weit
größeres Bolumen besitt (4 bis
6 mal größer), als das Holz, aus
dem es entstanden ist. Man
schasst den erforderlichen Raum,
indem man den Zähnen eine
beträchtlich größere Tiese (a b
Fig. 61) giebt, als die Tiese des
Schnittes (a c) beträgt, und dadurch, daß man zwischen den



Fig. 59.



Fig. 60.

Bähnen einen Zahnzwischenraum beläßt, der größer ift, als die Zahnfläche selbst.

Viele ältere Sägen waren mit sog. Raumzähnen (a Fig. 62) versehen; es sind dies nicht schneidende und nicht geschränkte Zähne, welche in der Absücht zwischen die Schneidezähne verteilt wurden, durch eine bessere Ausräumung des Schnittes vom Sägemehl den Sang der Säge zu erleichtern. Eine Erhöhung der Leistungs-fähigkeit wird aber durch die Raumzahn-Sägen nicht erzielt, — deshalb sehlen sie gewöhnlich bei den neueren Sägen. Die zwischen den kombinierten M-Zähnen der amerikanischen Sägen stehenden einsachen Dreieckzähne (Fig. 60) können zwar auch als Raumzähne ausgefaßt werden, da sie nicht geschränkt werden. Man niuß sie aber

mehr als Arbeitszähne betrachten, da ihre Spitzen in der allgemeinen Zahnspitzenlinie der Säge liegen und ebenso geschärft werden, wie die übrigen Zähne.

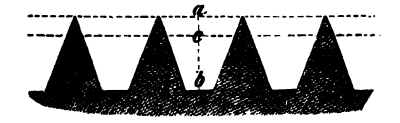




Fig. 61.

Fig. 62.

- b) Die Form der Waldsägen. Es haben sich im Lauf der Zeit in verschiedenen Gegenden verschieden geformte Sägen eingebürgert, von welchen die wichtigeren nachfolgend zu betrachten sind.
 - a) Zweimännige Sägen. (Die eigentlichen Walbsägen.)

Die gerade Quersäge ober Schrotsäge, 1,40—1,60 m lang und 12—15 cm Blattbreite. Die Hefte sind rechtwinkelig auf die Linie des Zahnsbesaßes, der bald aus Dreiecks, bald aus Stockzähnen besteht, eingefügt. Vollendete Geradsägen, bei welchen sämtliche Zahnspipen in einer Linie liegen,



Fig. 63.

kommen indessen bei der Waldarbeit kaum vor; eine schwache Beugung haben sie alle. Solche Geradsägen finden sich in den Laubholzwaldungen mit vielem starken Holze (Spessart, rheinische Wälder 20.).

Eine zu uns aus Amerika importierte Waldsäge, die ebenfalls zu den Geradsägen gerechnet werden muß, ist die Nonpareil=Säge (Fig. 63 und 64) von Dißton und Sons in Philadelphia. Nach den seither gewonnenen Erschrungen übertrifft dieselbe die gewöhnliche Geradsäge im Laubholz um

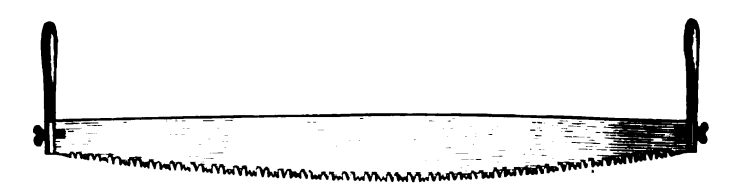


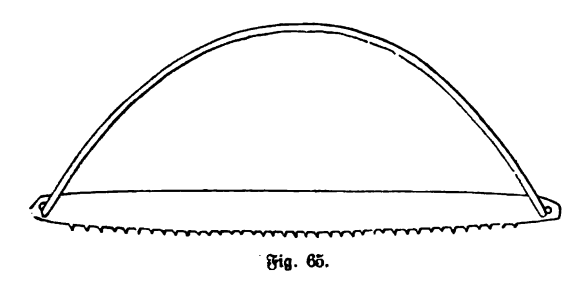
Fig. 64.

35—40 %; sie ist hier auch der harzer und steherischen Bogensäge überlegen; im Nadelholze dagegen scheint sie diese Überlegenheit gegen die steherische Bogensäge nicht zu besitzen. Die Säge ist aus vortrefflichem Stahle gebaut

⁾ Zu beziehen bei G. C. Hagemann, Eisenhandlung in Hannover. Länge von 5, $5^{1}/_{4}$, $5^{1}/_{2}$, $5^{3}/_{4}$ und 6 Fuß.

und hat eine finnreiche Einrichtung zur Befestigung und leichten Abnahme der Hefte, sog. Patentangeln.

Die Bügelsäge (Fig. 65) ist gleichfalls eine Säge mit geradem Sägeblatt, welch' letteres durch einen Bügel in Spannung erhalten und vor dem Berbiegen und Steckenbleiben bewahrt wird; deshalb gestattet sie die Anwendung eines dünnen Blattes. Aber sie nimmt zu ihrer Bewältigung auch wieder eine größere Kraft in Anspruch, als die bügelfreie Säge, besonders



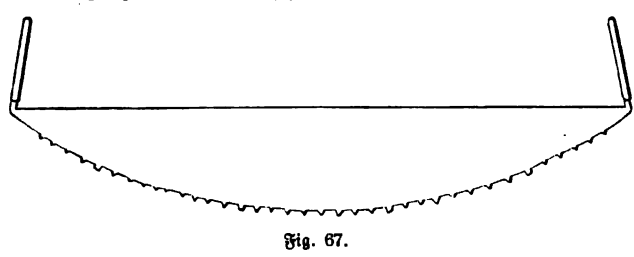
bei Sägeblättern von großer Länge, für welche sich der Bügel nicht als zweckmäßig erweist. Das Blatt der Bügelsäge wird in den verschiedensten Dimensionen gefertigt, hat aber immer den Charakter der Geradsägen. Fig. 66 ist das Blatt der breiten böhmischen Bügelsäge.



Fig. 66.

Der Bügel wird aus glatten Fichten-, Bogelbeer- ober Haselnußstangen, bann aus Rüstern, Eschen zc. gefertigt. Man findet die Bügelsäge in vielen Bezirken Nordbeutschlands, in den böhmischen und mährischen Gebirgen, im Reußischen zc.; in Süddeutschland ist sie ganz unbekannt.

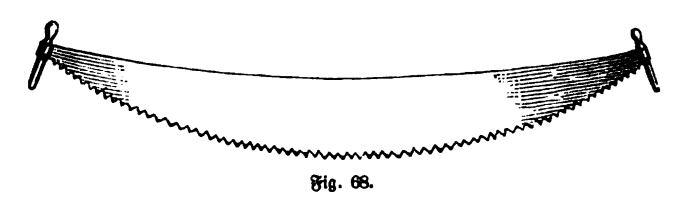
Die Bogensäge, auch Wiegen=, Mond=, Bauch=, Krumm=, steperische ober tyroler Säge genannt, unterscheidet sich von den vorigen durch die stark



bogenförmige Krümmung der Zahnseite (Fig 67); der Zahnbesatz findet sich fast bei allen Sägen derart in Form von steilgebauten Dreieckzähnen; Stockzähne sieht man bei ihnen seltener. Die Zähne sind oft in der Mitte etwas länger und verkürzen sich gegen die beiden Enden zu, wo sie weniger stark abgenützt werden.

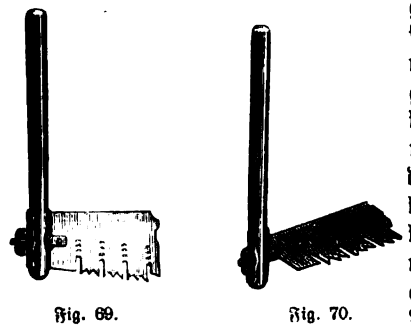
Die Bogensägen stehen mit mehr oder weniger Krümmung und in verschiedener Länge, mit bald gerader, bald mäßig eingesenkter Rückenlinie, in sehr vielen Waldungen in ausgedehntem Gebrauch. Sie ist für Nadelholz unzweifelhaft die empfehlenswerteste und leistungsfähigste Säge. 1)

Die Thüringer ober sächsische Säge (Fig. 68) kann als Typus jener Bogensägen betrachtet werden, bei welchen nicht nur die Zahnlinie, sondern auch der Rücken des Sägeblattes nach derselben Richtung und zwar erheblich gekrümmt ist. Sie ist die leichteste und kürzeste Säge, bedarf aber vieler Übung zu erfolgreicher Führung.



Die Thüringer Säge steht der steier'schen Bogensäge bezüglich ihrer Leistung fast gleich, doch ist ihre Berwendbarkeit für schwere Hölzer beschränkt, da sie, in ausreichender Länge gebaut, die erforderliche Straffheit des Blattes vermissen läßt. Ungeachtet dessen hat sie in neuester Zeit auch in mehreren Schwarzwaldgegenden und
anderwärts Eingang gefunden.

Ein nötiges Appertinenz jeder Säge sind die Hefte (Handhaben, Griffe, Angeln). Bei den alten Sägen wurden die eisernen Dorne, über welche die hohlen Hefte eingesteckt werden, als besondere Stücke an das Sägeblatt ans



genietet; besser ist es, wenn diese Dorn= spiten aus dem Blatte selbst geformt und mit ihm eins sind, da bann die ganze Säge, für den Fall der Festklemmung im Schnitte, nach Herabnahme der hölzernen Heftgriffe durch herausgezogen Schnitt werben Den beste Art der Die Heft= kann. konstruktion haben aber die amerika= nischen Sägen, welche auch Dominicus an seinen Sägen unter bem Ramen Patentangeln anbringt. Das Sägeblatt bedarf zu deren Befestigung keinen

Dorn, sondern es werden die solid gefertigten Hefte mittels sinnreicher Einzrichtung durch eine Schraube fest an das durchlochte Blatt angeschraubt (Fig. 69). Diese Patentangeln werden in verschiedenen Formen, auch versstellbar (Fig. 70), gefertigt.

¹⁾ Zu beziehen bei Joh. Weihnacht in Mühlenreith bei Mitterdorf in Steiermark: 1,24 m lang 4,10 M., 1,44 m lang 5 M. — Empfehlenswert sind auch die von der k. württemb. Hütte Friedrichsthal bei Freudenstadt gelieferten Bogensägen; dann die Bogensägen der rühmlich bekannten Firma Dominicus & S. in Remscheid-Wieringhausen.

B) Einmännige Sägen. Dieselben werden hauptsächlich burch die sog. Aufastungssägen repräsentiert, die indessen nicht zu den Geräten der Holzfällung, sondern zu den Hilfsmitteln der Bestandspslege (Baldbau) zu rechnen sind. Bu diesen Sägen gehört aber auch die in neuerer Zeit bei uns eingesührte amerikanische Trummsäge, Fig. 71, aus der Fabrik von Diston und Sons zu Philadelphia. Sie dient zum Ausschneiden nicht zu starker Stämme in Abschnitte und ist für den Gesichtspunkt des Holzhauerbetriebes durch ihre vortressliche Leistung sehr beachtenswert. Die Säge ist in Längen von 3.8, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2 und 6 Fuß zu haben. 1)

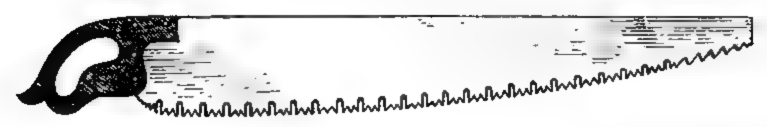


Fig. 71.

Die Sagen, welche zur Berkleinerung ber Durchforftungsstangen an einigen Orten zur Anwendung kommen, sind durchaus mit der bekannten Sage des Schreiners vergleichbar; sie find wie diese in einem leichten Holzgatter eingespanut, das Blatt ist ein gewalztes, bunnes Stahlblatt, die Bahne sind ohne Bahnluden und schwach geschränkt.

Bu ihrer Handhabung improvisiert sich ber Holzhauer einen Sagebock, auf bem er die Stangen zu Prügeln aufschneibet. Diese Art der Aussormung des Prügelscholzes ist jedenfalls dem Aufschroten mit der Art schon der Holzersparnes halber vorzuziehen und fördert bei einiger übung mehr als die Artarbeit. Häufig wird die Säge auch von zwei Arbeitern in Bewegung gesett (Schitterfäge).

Sägemaschinen. Schon öfter wurde der Bersuch gemacht, zum Fällen und Berkleinern der Bäume durch Dampf getriebene oder durch Menschenkraft bewegte Maschinen in Wirksamkeit treten zu lassen. Unter den zu diesem Zwed in Deutschland konstruierten Maschinen ist jene von Ransome gebaute und die

Big. 72.

aus der Stahlbahnfabrik von A. Koppelin in Berlin hervorgegangene am bekanntesten geworden. Man kann alle mit solchen Maschinen bisher angestellten Bersuche für unsere europäischen Berhältnisse bis jeht als gescheitert betrachten. Sig. 72 giebt einen Begriff von der Einrichtung derartiger Borrichtungen.

^{1) 3}m Importgeschäft von Carrabee zu Maing, bann bei 3. C. Sagemann in hannover um ben Preis von 8-10 M. zu beziehen.

In Nordamerika sind Baumfällmaschinen weit mehr im Gebrauch, als anderwärts; freilich darf man von der massenhaften Reklame der dortigen Fabriken nicht immer auch auf die thatsächliche praktische Berwendung solcher Maschinen schließen. In Amerika handelt es sich um nackte, ungeordnete Abholzung der Wälder oder um Fällung von Bäumen, die außer Schluß stehen, — Berhältnisse, unter welchen sich Waschinen überhaupt leichter und mit Vorteil anwenden lassen. Und dennoch arbeitet der Arbeiter in den ausgedehnten pacisischen Küsten- und Bergwaldungen auch heute noch mit der Art.

c) Leistung der Waldsägen. 1) Sie ist vorzüglich bedingt durch das Material, aus welchem die Säge gefertigt ist, durch die Form, die Dimensionen, den Krümmungsradius, das Gewicht, die Zahnkonsstruktion, dann durch das Maß des Schrankes, wie durch die Feinheit der Schärfung und endlich ist sie von der Holzart und Holzbeschaffenheit abhängig, auf welche sie bezogen wird. Daß die Leistung vor allem auch durch die Kraft bestimmt wird, womit dieselbe in Wirkung kommt, daß sohin die wechselnde Qualität der Arbeiter ein wesentliches Moment bilden müsse, ist leicht einzusehen; disher ist es indessen noch nicht gelungen, das Maß dersselben und damit die absolute Leistungsfähigkeit einer Säge zu bestimmen.

Das Material ist insofern entscheidend, als dadurch der Härtegrad und von diesem der Umstand bedingt wird, ob die Säge die Schärfung und den Schrank fürzer oder länger bewahrt, und ebenso ist die Glätte der Blattslächen durch das Material bedingt. Die aus Gußstahl hergestellten Sägen erfüllen diese Forderungen am besten.

Was die Form betrifft, so sind die Bogensägen den Geradsägen in der Regel vorzuziehen, namentlich zur Arbeit in Nadelholz. Nach unseren Untersuchungen hat sich die Bogensäge mit einem Krümmungsradius von 1,55 m für hartes und weiches Holz am besten bewährt. Unter den Geradsägen steht die Ronpareil-Säge den Bogensägen am nächsten.

Die Arbeit mit der Bogensäge ist für den an sie gewöhnten Arbeiter leichter und weniger ermüdend, da die bogensörmige Bewegung der Säge der natürlichen, bogensörmigen Armbewegung besser entspricht, als die gerablinig arbeitende Schrotsäge; bei der ersteren kann der Arbeiter in mehr aufrechter Stellung verharren, während er bei der letzteren vielsach knieend arbeiten muß. Der bogensörmigen Gestalt der Säge sollte auch eine kongruente bogensörmige Bewegung der Säge entsprechen. Diese würde sich ergeben, wenn die Säge während ihrer Hin- und Herbewegung nur einen Drehungsmittelpunkt hätte; in diesem Falle würde die Schnittlinie sich genau der Zahnspitzenlinie anschließen, d. h. die Schnittlinie müßte eine bogensörmig vertieste sein. Da aber die Säge sich um zwei Drehungsmittelpunkte bewegt, so kann diese Form der Schnittlinie durch eine geschickte wiegende Beswegung bei Führung der Säge wohl zum Teil, aber nicht vollständig erreicht werden. Die Schnittlinie neigt also der geraden Linie zu, die Zähne Itegen nicht gleichzeltig an allen Punkten der Schnittlinie auf, sondern belassen beiderseits einen freien Raum, in welchem das Sägemehl sich ansammelt, und aus

¹⁾ Micklit, Suppl. zur Forst- und Jagd-Zeitung. II. 144. Kaiser, Forstund Jagd-Zeitung. 1861. 293. Ihrig, daselbst. 1861. 457. R. Heß, daselbst. 1865. 1. Gayer, in Baur's Monatsschr. 1871. 243. Loren, Forst- u. Jagd-Zeitung. 1872. 397, 1876 u. 1877. Bethold, daselbst. 1873. 73. Ed. Heyer, in Grunert's sorstl. Bl. 1872. 353.; vorzüglich aber: Exner, die Handsägen und Sägemaschinen, dynamischer Teil, I. u. II. Abschn. Weimar, 1881.

welchem es burch bas Borruden bes Berührungepunttes leicht ausgeworfen wirb. (Fig. 73.) Das Cagemehl behindert fohin bei ben Bogenfagen ben Gang ber Sage weniger, als bei ber geraben Schrotfage.

Es darf schließlich nicht übersehen werden, daß die Führung der Bogensäge mehr Ubung und gewandtere Arbeiter sorbert, als die Quersäge; denn beim Ungeübten bleibt die Säge durch Berbiegen des Blattes oft steden, da es allerdings für den Anfang schwierig ift, das Sägeblatt bei seiner wiegenden Bewegung stets in derselben Ebene zu erhalten. Die Hauptregel für den Arbeiter ist, die Säge mit leichter Hand zu führen und in letner Weise Gewalt durch Druden oder Ausliegen auszuüben. Stümper und Holzhauer, welche alljährlich einige Wochen die Waldarbeit als Rebengeschäft betreiben, kommen besser mit der Gerabsäge zurecht. In der Hand bestuchtigen Holzhauers aber sollte im Radelholz nur noch die Bogensäge gefunden werden.

Eine allzugroße Länge ber Säge erschwert die Arbeit, erleichtert die Berbiegung des Blattes und bessen Klemmen; zu kurze Sägen ermüben die Arbeiter und sind nur sür schwache Holzsten anwendbar. Nach unseren Untersuchungen sind Längen von 1,40—1,50 m für die Bogensäge am leistungssähigsten, bei einer Blattbreite von 22 cm (ohne Zahnbesaß). Was die Stärke des Sägeblattes betrisst, so muß für jede gute Säge eine Berjüngung gegen den Rücken voransgesest werden, um das Einklemmen des Blattes möglichst zu verhindern. Im allgemeinen soll das Blatt nicht stärker sein, als daß dadurch noch gerade ein zu leichtes Berbiegen besselben vermieden wird.

Sig. 78.

Fig. 74.

Das Gewicht ist wesentlich wertbestimmend, insosern höheres Gewicht die Leistung vermehrt; boch hat dieses seine Grenzen in der bei allzuhohem Sewichte leicht ermüdenden Arbeitstraft. Wir haben ein Gewicht von 2,5 kg für das entsprechendste gefunden.

Bon ganz hervorragendem Einslusse ist die Zahnkonstruktion. Steil gebaute Bähne leisten mehr, als stumpse Formen; sonst richtig gebaute Sägen mit Stod- oder M-Bähnen sind beswegen nicht so gering zu schähen, wie es öfter geschieht. Das beweist die Leistung der Ronpareil-Säge. Eine Zahnhöhe von 18 mm und eine Bahnbasis von 13 mm bei den Dreieckszähnen gab und bessere Leistung, als andere Dimensionen. Ein Zahnzwischenraum von doppelter Größe der Zahnstäche ist genügend, sowohl für Laub-, wie für Nadelholz. Größere Zwischenräume vermindern die Zahl der arbeitenden Zähne — ein Moment, das empfindlicher wirkt, als der durch größere Zwischenräume etwa erzielte Borteil.

Das Schärfen geschieht mittelft einer gewöhnlichen breiseitigen ober beffer sweiseitigen, mefferformigen Metallfeile berart und fo oft, daß die Angriffsseite bes

Bahnes steils messerscharf ist. Bei den Sägen für doppelten Zugschnitt müssen die beiden Steilseiten des Zahnes geschärft werden, bei jenen für den einfachen Schnitt bloß die eine Seite. Da alle Waldsägen geschränkt werden, so muß auch die Schärfung von zwei Seiten erfolgen (Fig. 76), und zwar so, daß der Feilstrich immer auf der inneren Zahnseite gegeben wird. Bei einer richtig geschärften Säge müssen sämtliche Zahnspißen in einer Linie liegen, sonst rupft die Säge. Eine gute Säge hält die Schärfung 5—6 Tage bei andauernder Arbeit.

Bon größter Bebeutung für den Wert einer Säge ist die Erhaltung der Zahnform. Es ist leicht denkbar, daß durch den längeren Gebrauch der Säge und das vielmalige Schärfen derselben durch die ungeschickte Hand des einfachen Waldarbeiters der Zahnbesatz eine völlig veränderte Form ersahren muß. Diesem Übelstande hat in neuester Zeit die Firma Dominicus & Sohn in Remscheid in rationellster Weise abgeholsen, und zwar durch die von ihr konstruierten perforierten oder hinterlochten Sägeblätter.

Das Prinzip dieser Einrichtung ergiebt sich leicht aus der Betrachtung der Fig. 74, und wird es durch die mathematisch exakt konstruierte Hinterlochung dem Arbeiter bei einiger Ausmerksamkeit möglich gemacht, die ursprüngliche Form des Bahnbesaßes auch bei fortgesetztem Schärfen und Feilen zu erhalten. Dominicus wendet die Perforierung bei allen möglichen Arten von Sägen an. In welcher Weise das insbesondere bei der zweimännigen Waldsäge geschieht, geht aus Fig. 75 hervor.



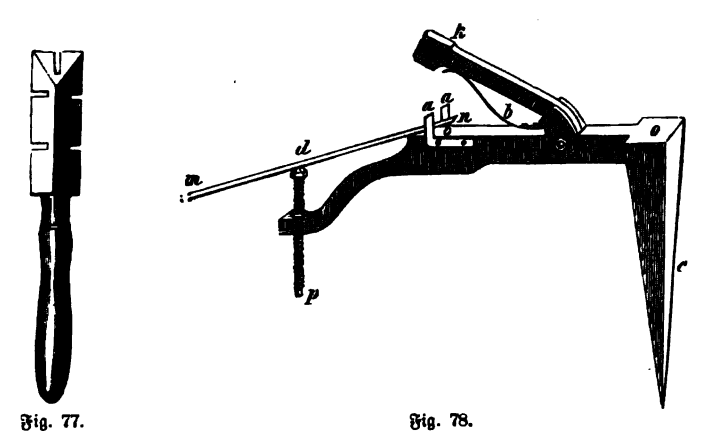
Fig. 75.

Das Schränken ober Aussetzen ber Säge, das den Zweck hat, eine Bahn von solcher Weite zu öffnen, daß das Blatt, ohne sich zu klemmen, leicht im Schnitte hin und her gezogen werden kann, — besteht darin, daß wechselweise ein Zahn etwas nach der einen, der nächste nach der anderen Seite hin ausgebrochen wird, so daß keine Zahnspitze in die Ebene des Sägeblattes zu liegen kommt. Das Schränken setzt voraus, daß das Eisen noch gerade hinreichende Weichheit besitzt, um das Ausbiegen der Zähne, ohne zu brechen, zu gestatten, aber mehr Weiche soll auch ein gutes Zeug nicht haben, sonst hält die Säge weder die Schärfung noch den Schrank.



Durch den Gebrauch nützt sich die Schärfe der Bähne ab und die ausgesetzten Bähne geben sich wieder in die ursprüngliche Lage zurück, d. h. sie treten näher zusammen. Darin besteht der bemerkenswerte Borzug der Gußstahlsägen, daß sie Schärfe und Schrant besser halten, als die alten Sägen. Kommt übrigens unter andern ein zu spröder Zahn vor, so läßt er sich leicht erweichen, wenn man ihn einige Augenblicke zwischen die Backen einer glühenden Zange einklemmt. Zum

Schränken bedient man sich bes Schränkeisens oder Schlüssels, meist von der Form wie in Fig. 77; indem man den Bahn mit einem Einschnitte des Eisens faßt, vermag man ihn leicht auf die Seite zu biegen. Bon den mancherlei konstruierten Schränkvorrichtungen führen wir hier das Barth'sche Schränkeisen (Fig. 78)¹) an; es bezweckt einen möglichst gleichsörmigen Schrank aller Bähne. Das Sägeblatt mn ruht einerseits auf der höher und tiefer zu stellenden Schraube dp, andererseits auf der Fläche oo, zwischen die beiden Backen au werden die zu schränkenden



Bähne eingeschoben und durch einen kräftigen Schlag auf den federnden Hammer kswird die Beugung des Zahnes bewirkt. Die ganze Borrichtung wird mittelst des eisernen Ragels bei o in eine feste Unterlage eingeschlagen. Eine einfache Schränkzunge wurde von Eugen Blasberg & Co. in Remscheid konstruiert und in Verkehr gebracht (Fig. 79). Fig. 80 stellt die amerik. Morrill'sche Schränkzunge dar. In beiden Abbildungen ist der wirksame, unmittelbar auf den zu schränkenden Zahn sich äußernde Konstruktionsteil (Stoßbolzen) mit a bezeichnet.



Der Schrant für weiches Holz wird größer gegeben als für hartes, doch richtet sich dieses auch nach der Länge der Säge, da längere Sägen auch einen stärkeren Schrant ersordern. Der Schrant sollte nicht mehr als höchstens das Doppelte der Blattstärke am Zahnbesaße betragen.

Statt des Schränkens ist in neuerer Zeit in Amerika das sog. Stauchen der Bahne sehr viel in Gebrauch gekommen. Man bezweckt und erreicht mit den dazu konstruierten Instrumenten eine Auftreibung des Zahnes an seiner arbeitenden Spize, so daß dadurch seine Dicke etwas größer wird, als die Blattstärke.

¹⁾ Siehe Baur's Centralblatt 1880. S. 141.

Die Leistung ber Sage ift endlich noch durch ben Widerstand des betreffenden Holzes bedingt; daß letteres bei startem Holze größer ist, als bei schwachem,
größer bei Holz, das mit Aften durchsett ist, als bei klarer Holzsaser, größer bei
bichtem als weniger bichtem Holze u. s. w., ist selbstverständlich. Welchen Widerstand die
verschiedenen Holzarten in dieser Hinsicht bieten, wurde bereits auf Seite 32 angegeben.

Gemeffen wird die Leistungsfähigkeit einer Sage durch die per Minute gelieferte Schnittstäche. Gegenwärtig finden sich noch viele Waldsägen im Gebrauche, die nachweisbar oft nicht einmal den dritten Teil der Arbeitsleistung gewähren, welche eine gut gebaute Gußstahlsäge hat, und die deshalb eine immense Kraftvergeudung bedingen. 1)

3. Bum Spalten bes Holzes führt der Holzhauer eiferne und hölzerne Reile (Scheide, Scharren) und bann die Spaltagt.

Der eiferne Reil hat gewöhnlich einen Kopf von Holz, der oben an ber Schlagstäche durch einen eisernen Ring zusammengehalten wird, um das Zersplittern des Ropfes zu verhindern (Fig. 81). Ofter ist auch der Reil ganz von Eisen, wo er dann zum Eintreiben hölzerne Schlägel erfordert, während der mit hölzernem Ropfe versehene Reil durch den Rücken der Spaltagt einzetrieben wird.

Den hölzernen Reil (in Form der Fig. 82) fertigt sich der Holzhauer aus Spallstücken von recht zähem, mittelwüchsigem Buchen- oder Hainbuchenholz, treibt oft auch zur Sicherung des Ropfes gleichfalls einen eifernen Ring ein.



Fig. 81

Fig. 82.

Sig. 88.

Im allgemeinen arbeitet ber Holzhauer mit eifernen Reilen flüchtiger und sicherer, als mit solchen von Holz, benn es läßt sich auch das schwerspaltigste Holz burch sie trennen, während ber hölzerne Reil in solchen Fällen nicht ausreicht, und steis das Borhauen der Einsahllust durch die Spaltaxt notwendig macht. — Eiserne Reile haben dagegen, wenn sie nicht sorgfältig konstruiert sind, den Rachteil, daß sie gern ausspringen, da an der glatten Eisensläche die Reibung weit geringer ift, als bei Holzseilen. Das Ausspringen sindet besonders gern dei halbandrüchigem und gefrornem Holze statt; man verhindert es durch Einstreuen von Sand oder trodener Erde in die Spaltsluft und durch richtigen Bau des Reiles selbst. Lettere soll möglichst ebene Blattslächen (nicht gewölbte) haben, oder in der Nitte der letteren

¹⁾⁾ Bergl. auch Egner im Centralbi. fur b. g. Forftwefen 1877. S. 144.

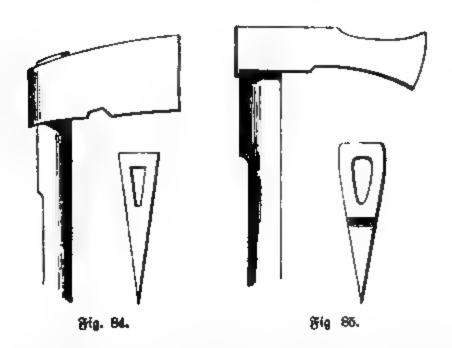
je eine flach einspringende Rinne tragen (2 cm breit, 3 mm tief), die unter bem Ropfe aufängt und in der Schneibe ausläuft. Das Holz brangt sich beim Arbeiten in diese Rinne ein und halt ben Reil wie eine Zange fest.

An Stelle bes gewöhnlichen Reils wurde in den jüngsten Tagen ein jog. Schraubenkeil (Fig. 83) zum Gebrauch bei der Baumfällung empfohlen. Derselbe wird mittels einer kurzen Gisenstange in die Kluft eingeschraubt, und ist dadurch allerdings das Ausspringen verhütet.

Diefer Schraubenteil wird in zwei Großen angefertigt und ift gu 7,50 und 11 DR. ju beziehen bei M. Cleffing in Göppingen.

Die Spaltagt (Mösel, Schlegelhade, Reilhaue, Reiler) unterscheibet sich von der Fällagt, wie schon oben gesagt, durch größeres Gewicht und stärkeren Bau und besonders dadurch, daß sie einen wirksameren Reil darstellt. Die Spaltagt wiegt meistens 2—2½ kg, in einzelnen Fällen sogar 3—3½ kg. Was die Form betrifft, so stimmen die Spaltägte gewöhnlich mit der gegends sblichen Fällagt überein.

Die harzer Spaltart (Fig. 84), die besonders ftart am hause ift und über ben Ruden 5,5 cm mißt, wiegt faßt 2 1/2 kg. Die oberbaherische (Fig. 85) wiegt 2,25 kg und hat im Gegensatz zur Fällart einen platten Ruden, um sowohl zum

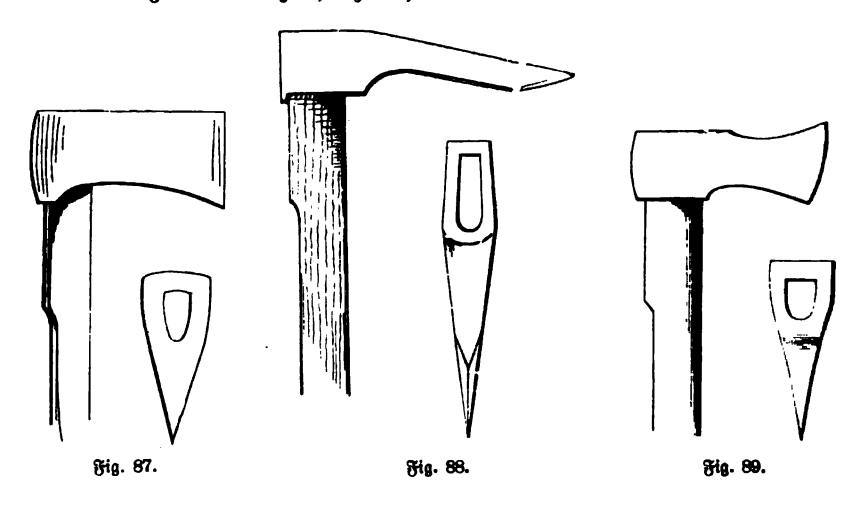


V Big. 88.

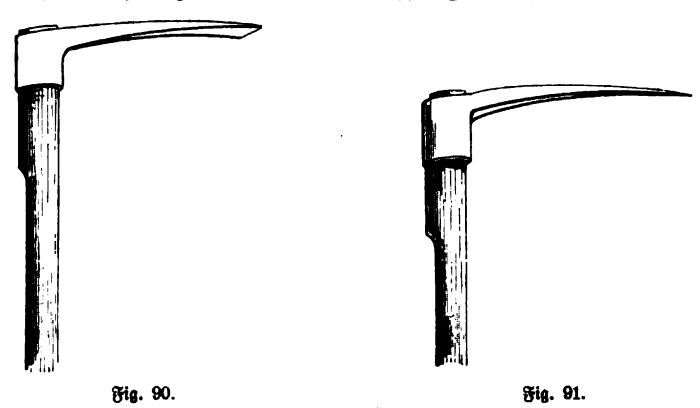
Eintreiben der Reile zu dienen, teils auch um damit dürre Aftstumpfe beim Puhen des gefällten Stammes wegschlagen zu tonnen. Fig. 86 zeigt die Thüringer Spaltagt; sie gehört mit zu den schwersten Reilhauen. Die Prager Spaltagt (Fig. 87) bildet wohl unter allen Spaltagten den stumpfsten Reil; sie ist auf das Spalten von turzen Radelholzscheiten berechnet, und dient daher mehr zum Kleinmachen des Holzes am Konsumtionsorte selbst. Sbenso der Wiener Spismösel (Fig. 88), der die gegen 4 kg schwer ist. Sine gut gedaute Spaltagt ist in einigen Gegenden von Schlessen im Gebrauche (Fig. 89), sie nähert sich einigermaßen der speierischen Agt.

Bu den Spaltwerfzengen, welche ber holzhauer führt, tann auch noch ber im II. Abschnitte öftere ermähnte Daubenschlißer (Daubenreißer ober Rlogeisen), Fig. 30, gerechnet werden. Alle übrigen Spaltinstrumente, so auch bie in mehreren Städten für die letzte Berkleinerung des Brennholzes im Gebrauche stehenden Spaltmaschinen sind keine Holzhauerwerkzeuge mehr.

4. So einfach die bisher betrachteten, zur Gewinnung der oberirdischen Holzmasse bestimmten Werkzeuge waren, so mannigsaltig nach Art und Konsstruktion werden dieselben, wenn es sich um die Gewinnung der unterirdischen Holzmasse, d. h. wenn es sich um die Werkzeuge und Maschinen zur Gewinnung des Wurzelholzes handelt.



a) Die einfachen Robewerkzeuge (Handgeräte zum Roben) bestehen in Robehaue, Spithaue, Robeart, Kreuzhaue; dazu kommt noch eine kurze Wiegensäge, Brechstange, Keile und die Ziehstange ober statt deren ein Ziehseil.

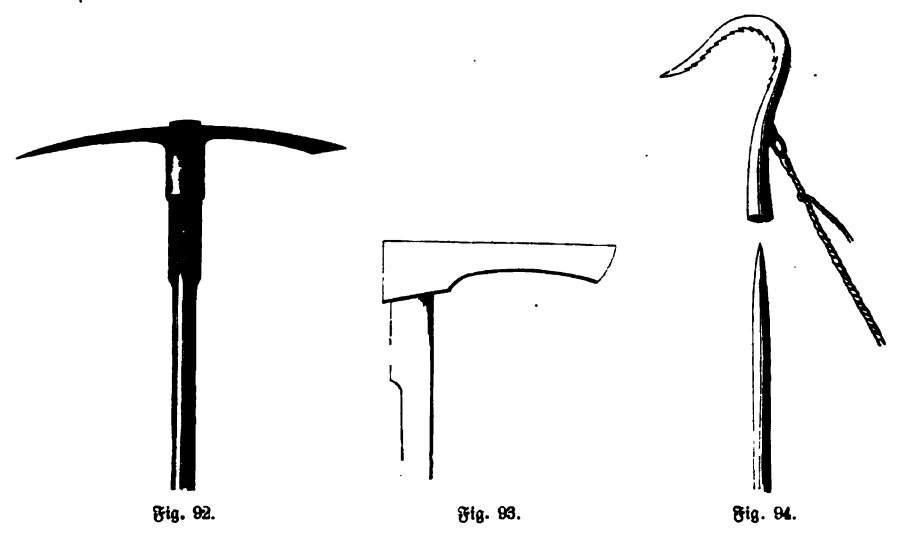


Die Robehaue (Robehacke) (Fig. 90), eine etwa 30 cm lange und 5—6 cm breite, starke, gut verstählte, am Stiele gut befestigte Haue, dient dazu, den Boden aufzuhacken und schwache Wurzeln durchzuhauen. Bei selsigem Terrain kommt öster neben der Rodehaue auch noch eine Spishaue

zur Berwendung, die, wie Fig. 91 zeigt, statt in eine schmale Schneibe, in eine Spitze ausläuft. Beide Geräte sind vereinigt in der sehr verbreiteten sog. Kreuzhaue (Fig. 92).

Die Robeart dient zum Durchhauen der aufgeräumten starken Seitenswurzeln, und besteht in einer gewöhnlichen gegendüblichen Fällart. Da die Rodeart jedoch vielsacher Beschädigung beim Gebrauche ausgesetzt ist, so bedient sich der Holzhauer als Rodeart gewöhnlich einer abgelegten, zur reinen Holzarbeit nicht mehr ganz dienlichen Fällart (Erdärte). Statt dessen sindet man auch hier und da, z. B. in Böhmen, eine besondere schmale und schlank gesbaute Art im Gebrauche (Fig. 93), die beachtenswerte Vorteile bieten soll.

Um bei starken Burzelstöcken die hoch austretenden, aufgeräumten, dicken Seitenwurzeln vom Stocke zu trennen, bedient man sich häufig statt der Art einer Säge, und benutzt dann hierzu eine kürzere Wiegensäge gewöhnlicher Konstruktion.



Die Brechstange ober Hebelstange dient zum Ausbrechen der vom Stocke getrennten Seitenwurzeln, und besteht in der Regel aus einem deichselsstarken, am Ende keilförmig zugeschnittenen, 2—3 m langen Reidel aus zähem Holze. Bei der Stockrodung stehen überdies hölzerne Reile von jeder Stärke im Gebrauch, über deren Anwendung bei der Rodarbeit selbst das Nötige bemerkt werden soll.

Das Stemmeisen ist einem sehr langen Reile vergleichbar und dient zum Abstemmen der Wurzeln in der Tiefe, wenn man mit Rodhaue und Art nicht beikommen kann. Es besteht aus einem in die Länge gezogenen, eisernen Keile mit eingetriebenem, oder durch einen Ring zusammengehaltenem Holzkopfe.

Die Ziehstange ist eine möglichst lange und dünne Nadelholzstange, welche an ihrem obern dünnen Ende mit einem eisernen Haken versehen ist, um den angerodeten Stamm damit umzuziehen. Am untern Ende sind öfters

furze Seilstücke anges flochten, um die Angriffes punkte zu vermehren. Statt der Ziehstange können auch Ziehseile dienen, an deren einem Ende ein eiserner Haken sich befindet.

Bum Einhängen ber letteren muß berfelbe auf bem Baum entweber befestigt werben, ober man fest ben Safen lofe auf eine leichte, hinreichend lange Stange, und hebt ibn mittelft berfelben auf ben betreffenben Aft, worauf bann bie Stange wieber weggenommen wirb. (Sig. 94.) Für febr bobe. folante Stamme ift bie Anwendung bon Biebfeil und Biebftange befchrantt, und bas jedesmalige Befteigen berfelben ift zu zeitraubenb.

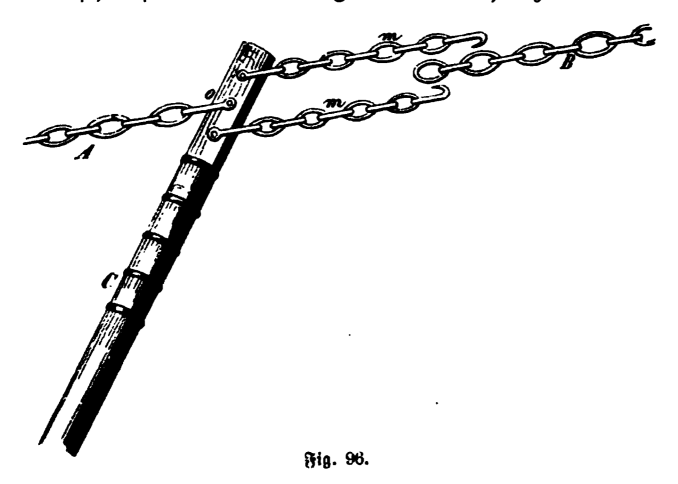
b) Bur Ersparung an Arbeitstraft hat man bie eben genannten Robewerts zeuge durch Maschinen (Stodrobemajchinen) zu erfegen sich bemüht. Unter ber großen Bahl berfelben, welche in neuerer Beit konstruiert und angepriesen wurben, führen wir hier nur bie febr empfehlenswerte Hawtene-Majchine (Fig. 95) auf. Auf fester Unterlage befindet fich eine fentrecht stebende, oben und unten in Pfannen laufende eiferne Achfe, welche von einer Trommel c umman= telt ift. Diefe Trommel tann mit der Achse in feste Berbinbung gebracht, nach Bedarf aber auch burch den Hebel b von ihr gelöst Die Achse wird werben. mit ber Trommel burch

Pferdekraft am Göbel a in langsamdrehende Bewegung gesetzt, und damit wickelt sich das an ihr befestigte, 160 Fuß lange, äußerst biegsame Stahldrahtsseil mit dem einen Ende um die Trommel auf. Das Seil läuft von hier um die Rolle n, welche den überaus kräftigen Arbeitshaken trägt, und geht von hier nach dem sesten Stützpunkte C. Die Entfernung zwischen A und RC in der Figur muß man sich um das 6—10 sache erweitert denken.

Die Hawkeys-Maschine hat eine gewaltige Kraftwirkung, die sich nicht bloß auf das Umziehen des eigentlichen Wurzelstockes beschränkt, sondern mit diesem auch alle weitausstreichenden Seitenwurzeln aus dem Boden zieht. Sie ist besonders für Rodung auf Flächen empfehlenswert, welche zur landwirtsschaftlichen Benutzung ausersehen sind. Daß dieselbe auch zum Baumroden benutzt werden kann, ist leicht ersichtlich.¹)

Man bewältigt mit dieser Waschine in 1 Arbeitstag (1 Pferd und 2 Arbeiter) 20—25 starke Wurzelstöcke, wosür ein Kostenauswand von etwa 15 Mark erwächst. Die Waschine selbst ist für den Preis von 725 Mark durch Ad. Brandt in Wünchen, Bertreter der Firma James Willne & Son in Wanticello (Jova) zu beziehen.

Der Waldteufel (Fig. 96) ist wohl eine der ältesten Stockrobemaschinen, denn er war schon seit unbestimmter Zeit in der Schweiz im Gebrauche, als



ihn Walo von Greierz zu Lenzburg im Kanton Aargau in den vierziger Jahren aus der Berborgenheit zog und die forstliche Welt damit bekannt machte; außerdem ist der Waldteufel unter dem Namen Reutelzeug schon lange in den steierischen und bayerischen Alpen, wenn auch nicht zum alleinigen Gebrauche beim Stockroden, bekannt.

Der Waldteufel besteht im wesentlichen aus zwei starken, in derselben geraben Linie wirksamen, eisernen Retten, zwischen welchen ein langer, hölzerner Hebel in ähnlicher Weise wirkt, wie der Hebel an der gewöhnlichen Heblade. Das nde der ersten Rette (Fig. 96 A) wird an einem benachbarten, hinreichend starken Wurzelstocke

¹⁾ Siehe auch das Handelsblatt für Walberzeugnisse von Laris in Gießen. Jahrgang 1891.

ober Baume befestigt, bas entgegengefeste Enbe berfelben Rette findet am Bebei C und zwar bei o feine Befestigung, in welchem Buntte ber Bebel feinen festen Unterftubungs- und Drehungspuntt bat. Die zweite Rette B wird um den auszurobenden Stod ober Baum gefchlungen (ber natürlichermeife geringeren Biberftanb entgegenfegen muß, ale ber Befestigungspuntt ber Rette A) und mit bem anderen Eude badurch mit bem Sebel in Berbindung gefest, daß abwechselungsweise bald die eine, bald bie andere der beiden Arbeitsletten m und m in diese Rette eingehakt wird. Durch hin- und herbewegen bes hebels wird balb die eine, balb die andere ber beiben Arbeitelen vorgeschoben, und tann nun mit ihrem Salen um einen Ring in ber Rette B weiter greifen, b. h. lettere um einen Ring naber berbeigieben, ale es bei ber unmittelbar vorausgegangenen Lage bes hebels ber gall war. Durch öftere Bieberholung biefer Operation wird bie Rette B mehr und mehr berbeigezogen und ber an ihr befestigte und ju robende Stod ober Baum ichlieflich ausgeriffen. Die Rette B wird auf ben größten Teil ihrer Lange burch ein ftartes Geil erfest, so daß nur das der Maschine zugelehrte Ende die nötige Rahl Rettenringe zum Forthangen ber Arbeits- ober Riebhaden bat.")

Der Wendehaken, ein zu vielseitiger Berwendung allgemein gebrauchliches einsaches Geräte, ist nabezu auch die empfehlenswerteste Stockrobemaschine. Er gestattet die mannigsachste Anwendung, ist höchst einsach in der Handhabung und gewährt in geübter Hand höchst erhebliche Kraftleistung. Die Fig. 97 und 98 zeigen die gewöhnlichen Arten seiner Berwendung.

Fig 97.

Die Wohmann'iche oder nassauische Baumrodevorrichtung besteht, wie Fig. 99 zeigt, aus einer fräftigen Nadelholzstange, die am oberen Ende mit einem eisernen Stifte, zum Einstoßen in den zu rodenden Stamm, versehen ist, und am anderen, stark mit Eisen beschlagenen Ende den eisernen Bolzen die (Fig. 100) trägt. Diese Stange wird vorerst in den Baum eingestoßen, dann auf das sog. Zwiddrett (z) in eine der hintersten Kerben eingesetzt, und nun mit Hilse zweier eiserner Brechstangen (aa) von einer Kerbe des Zwiddrettes zur anderen sortgehoben. Der hinreichend augerodete Stamm wird auf diese Weise umgedrückt. Die Leistung der Borrichtung ist nach Heß am größten, wenn der Winkel, den die Stange mit dem Zwiddrette bildet, ungefähr einem halben Rechten gleichkommt.

Biener Centralbl. für b. gef. Forstwefen 1879, 2. Seft

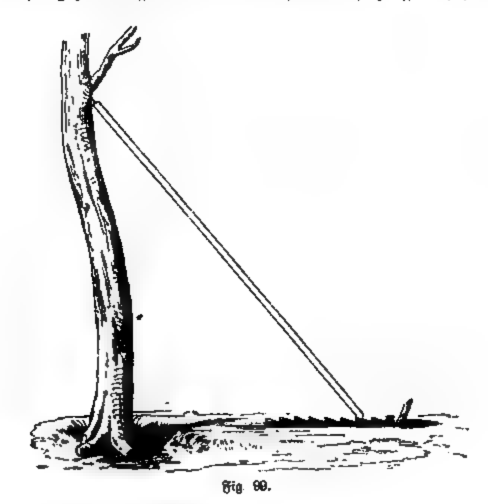
¹⁾ Über den Gebrauch, die Borteile und Mängel der Stockrobemaschinen wird im Rapitel über "Holzfällung" gehandelt.

2) Stehe über die Theorie und Leistung der nassauischen Robevorrichtung das

Das früher zu große Gewicht biefer (vorzüglich in Seffen-Raffau, ben benachbarten rheinischen Gegenben, im Frankfurter Balb 2c. in Anwendung stehenben) Borrichtung (225 kg) ftand bisher einer ausgedehnten Anwendung berselben im

용lg. 98.

Bege; Draubt hat diefelbe nur mit 105 kg tonstruiert und empfiehlt diefelbe in diefer Form als eine der praktischsten Robevorrichtungen.1) Um die primitive Bewegungseinrichtung zu verbessern und namentlich an Kraft zu sparen, hat Lauben-



heimer eine Konftruktion angegeben, bei welcher bas Zwickbrett burch eine von Eisenschienen getragenen Schraube ohne Ende ersett wird, auf welcher burch Kurbelbewegung ein die Drucktange tragender Schlitten vorgeschoben wird. Der Effekt soll

¹⁾ Forst- und Jagbzeitung. 1870. S. 219. Dafelbst, Jahrgang 1864 6. 399 u. 377.

192

bei gleicher Kraftwirtung ein 8-10 mal größerer fein, als bei dem burch bie urfprüngliche Einrichtung zu erzielenden.1)

1



٠,

ffig. 100.

Auch die einfache Wagenwinde fann mit großem Borteile jum Roben verwendet werden, wie diefes z. B. in ben oberen Schwarzwalbgegenben *)

Fig. 101.

mit bestem Erfolge ber Fall ist. Unter ben mancherlei Bermenbungsarten ber Bagenwinde ist eine ber hauptsächlichsten in Fig. 101 bargestellt.

¹⁾ Österr. Centralblatt 1879. S. 131.
2) Siehe ben Bericht von Roth in ber Monatsschrift für Forst- und Jagd: wesen. 1859. S. 185.

Im Mainhardter Walde in Württemberg hat man vor einiger Zeit eine fahrbare Winde, ihrer Einrichtung nach der gewöhnlichen Kastenwinde ähnlich, und
nach den darüber gelieserten Berichten i) mit einem Erfolge in Anwendung gebracht,
der höchst bemerkenswert ist. Die Maschine dient sowohl zum Roden stehender Bäume
und von Wurzelstöcken, als auch außerdem zum Herausziehen von Stämmen und
schweren Lasten aus Schluchten oder steil einfallenden Gehängen an die Absuhrwege,
und würde sich wegen ihrer mannigsaltigen Anwendbarkeit und wegen ihrer großen
Krastwirkung sehr empsehlen, — wenn die Anschassungskosten nicht hoch wären.

III. Zeit der Holzfällung.

Die Fällungszeit kann durch verschiedene Umstände bedingt werden; die wichtigsten derselben sind die klimatischen Verhältnisse, die disponiblen Arbeitsskräfte, die Hiebsart, die technische Qualität und die Holzart; dazu kommen noch einige weitere, durch den besonderen Fall bedingte Momente.

- 1. Die klimatischen Verhältnisse bilden in vielen Gegenden das zwingendste Moment für die Fällungszeit; denn wo der Winter streng und der Schneefall so reichlich und andauernd ist, daß eine Beschäftigung im Freien unmöglich wird, wie in allen Hochgebirgen und vielen Mittelgebirgen, da verbietet sich die Winterarbeit von selbst. Kann auch in solchen Gegenden die Fällung selbst nicht betrieben werden, so ist es dagegen die Bringung durch Schlittentransport, zu welchem die Schneebahn auffordert. In den höheren Gebirgen ist der Winter sohin die Hauptbringungszeit. In den Tieflagen und Hügelländern dagegen verhindert die Winterstrenge nur ausnahmsweise einen ununterbrochenen Fällungsbetrieb in dieser Jahreszeit.
- 2. Die verfügbaren Arbeitskräfte. In den meisten Segenden stehen im Winter mehr Arbeitskräfte zu Gebote als im Sommer, wo auch die Landwirtschaft ihre Ansprüche an die Arbeitskraft macht. Wenn nicht andere dringendere Gründe entgegenstehen, liegt es also im Interesse der Forstverwaltung, die freien Kräfte im Winter zu benutzen.

Dieses Berhältnis ist um so stärker ausgeprägt, je mehr die Landwirtschaft die Hauptbeschäftigung einer Bevölkerung ist. Im Innern großer Waldgebirge gestaltet sich die Sache häusig anders, der Mann gehört hier fast das ganze Jahr dem Walde, er inkliniert wenig zu anderer Beschäftigungsweise, und das geringe Feldgelände wird durch die Frauen und Kinder, freilich oft schlecht genug, besorgt. Ist eine solche Gegend mit reichlicher Bespannung versehen, so nimmt gewöhnlich der Holztransport per Achse während der besseren Jahreszeit, wo die Wege am leichtesten passierbar sind, oder es nimmt die Trist und Flößerei die Arbeitskraft des Sommers in Anspruch. In Fabrikgegenden ist in der Regel das ganze Jahr Mangel an Arbeitskraft für den Wald, und namentlich im Sommer, der noch anderweitigen Berdienst in Wenge bietet.

3. Hiebsart. Bezüglich jener Hiebsarten, die allein den Zweck der Rupnng haben, wie z. B. bei den Kahlhieben, ist die Zeit der Fällung, so- weit es sich um die Fordernugen der Waldpflege handelt, von geringer

¹⁾ Dengler's Monatsschrift. 1862. S. 291.

Bedeutung; mehr bei jenen Hieben, welche neben der Nutzung auch die Pflege der Bestände bezwecken. Hiebe zur natürlichen Verjüngung endlich, namentlich im Laubholze, erheischen den Hieb zu jener Zeit, in welcher durch Fällung und Ausbringung des Holzes der geringste Schaden am jungen Aufschlage erfolgt, und das ist der Winter mit hinreichender Schneedecke.

Kahlhiebe können, wenigstens vom Gesichtspunkte der Waldpslege, zu jeder Zeit im Jahre vorgenommen werden, namentlich dann, wenn nicht eine sofortige Wiederbestellung durch Saat oder Pflanzung zu erfolgen hat.

Berjüngungshiebe im Laubholz, namentlich die ersten Nachhiebe auf steilen Flächen werden am besten bei tüchtiger Schneelage ausgesührt, um den Aufschlag vor dem Schaden, der besonders hier durch das Abbringen des Holzes erwächst, möglichst zu bewahren. Im Sommer, wenn alles im Entsalten und Entwickeln begriffen ist, und die zarten Holztriebe so leicht auch einer geringeren Beschädigung unterliegen, da bedarf der Laubholzwald der Ruhe und Schonung, die auch dem Nadelholzwalde, mit natürlichem Berjüngungsgange, wohl thun würde, wenn sie, bei der meist hohen Winterstrenge der größeren Gebirgskompleze dieser Art, überhaupt beschafft werden könnte; aber auch hier sollte man den Hieb der Berjüngungsorte wenigstens in der Zeit vom Ausbruche der Anospen bis zu ihrem Schlusse aussehn, wenn es irgendwie die Berhältnisse zulassen.

Bei den Hieben und Operationen der Schlagpflege und auch bei den Durchforstungshieben in jüngerem Holze ist der belaubte Zustand des Waldes für eine zwedentsprechende Aussührung wünschenswert, die beste Zeit ist der Herbst. Wenn allerdings rasch und schlant in gedrängtem Schlusse emporgewachsene Junghölzer in rauher, durch Schnee und Duft heimgesuchter Lage im Spätherbste durchsorstet werden, so erleiden sie häusig beträchtlichen Schaden durch Umbiegen und Brechen der schlanken Gerten und Stangen, während der Frühjahrs- oder Sommerhied ihnen Zeit giebt, im Lause des Sommers etwas zu erstarken und dem Schaden in der Hauptsache zu entgehen. — Was die gewöhnlichen Reinigungs- und Totalitätshiede in den älteren Beständen betrisst, so verschiedt man dieselben im Laubholze gern in den Sommer; in Nadelholzwaldungen dagegen sollen die Windbruch-, Schneebruchhölzer und die sich zeigenden Käserbäume womöglich sofort zur Fällung und Ausardeitung gebracht werden.

Bur Aufästung der Stämme im Laubholz ist, wenn wie gewöhnlich Teerung damit verbunden ist, der Herbst und Frühwinter die beste Zeit. Bei den harzreichen Nadelhölzern ist die Aufästung weniger an eine bestimmte Jahreszeit gebunden.

Für Ausschlagwaldungen ist der Spätwinter die beste Fällungszeit; denn benutt man dazu den Borwinter, so hat die Erfahrung gezeigt, daß bei harter Kälte die Stöcke häusig zu Grunde gehen. Wenn die Verhältnisse zum Herbst- und Winterhiebe zwingen, so sehe man wenigstens auf möglichst tiesen Hieb hart am Boden. Der Safthieb hat erfahrungsgemäß schwächere Loden zur Folge. — Wo Stockrodung stattsindet, geschieht sie gewöhnlich im Sommer, bei gestorenem Boden ist sie natürlich nicht aussührbar.

4. Die Rücksicht auf möglichst gute technische Qualität des auszgesormten Holzes ist ein Beweggrund für die Fällungszeit, der unter Umsständen in erster Linie zu berücksichtigen kommt. Wir haben den Einsluß der Fällungszeit auf die verschiedenen technischen Eigenschaften des Holzes bereits im ersten Abschnitt näher betrachtet und daraus entnommen, daß ein solcher

bezüglich der Brennkraft in kaum nennenswertem Maße vorhanden ist, vorausgesetzt, daß das Holz jedesmal einen vollständigen Austrocknungsprozeß durchmacht; daß dagegen die technische Qualität und Verwendbarkeit des Nuthholzes ganz wesentlich von der Zeit der Fällung und weiteren Behandlung des Holzes abhängig ist. Die Fällung im Laubholz soll in der Regel nur im Winter erfolgen; gleiches wäre auch für die Nadel-Nuthölzer erwünscht, wenn die Verdringung und das Verschneiden auf der Säge der Fällung nicht alsbald auf dem Fuße folgt, und die Gehaue viel überaltes nicht mehr ganz gesundes Holz enthalten. Wo die klimatischen Verhältnisse die Winterfällung verdieten, da soll man wenigstens in solchen Fällen die wertvollen Hölzer im Spätherbste fällen, und ist letzteres mit allen Nitteln um so mehr zu ersstreben, je mehr Zeit verstreicht, dis das Stammholz zum Verschnitt oder zu einer konservierenden Lagerung auf den Gewerbspläßen gelangt.

Siehe hier wiederholt das auf S. 72-74 Besagte.

5. Die Holzart. Die Nabelhölzer, besonders Fichte, leiden bekanntlich am meisten durch die Verderbnis des Insettenfraßes. In und unter der Kinde besindet sich der Brut= und Fraßplat der verschiedenen Bostrichus-Arten. Um der Insettenbeschädigung vorzubeugen, ist das Entrinden des gefällten Holzes unerläßliche Bedingung. Vollständiges glattes Entrinden ist allerdings nur im Sommer möglich; im Herbst und Winter kann die Kinde nur durch Bestappen oder streisenweise abgebracht werden, aber dieses genügt vollständig, sowohl vom Gesichtspunkte der Insettenbeschädigung als einer guten Austrocknung.

Wird das Stammholz im Herbste streifenweise geschält, so bleibt der Bast als dunner Überzug zurück, und schützt das Holz wenigstens teilweise gegen Aufreißen.

6. Die spezielle Berwendungsart kann Ausnahmen von den vorausgehend aufgeführten Regeln erheischen. So verlangen z. B. die Fabristation der gebogenen Nöbel, dann gewisse Imprägnationsmethoden und der bei einzelnen Spaltgewerben vorliegende Zweck zc. die Fällung des Holzes im Sommer. Auch die Sägeindustrie zieht beim Nadelholz im allgemeinen die Sommerfällung dem Winterhiebe vor. Die Gewinnung der Lohrinde in den Schälschlägen ist absolut an das Saftsteigen im Frühjahr gebunden.

Auch die Brunnenhölzer und Wasserseitungsröhren liebt man da und bort im Safte zu fällen.

- 7. Ebenso kann die Transportmethode, durch welche das gefällte Holz verbracht werden soll, für die Wahl der Fällungszeit bestimmend sein, indem es eine alte Erfahrung ist, daß im Sommer gefälltes Holz leichter und besser sich vertriften und slößen läßt, als Winterholz; die Brennholztrift hat dann weniger Senkholz, und die Stammslöße gestatten eine stärkere Oblast. Es erklärt sich dieses leicht aus dem vollständigeren Austrocknungsprozesse, dem das Sommerholz im Gegensatzum Winterholze unterliegt.
- 8. Die Möglichkeit einer guten Holzverwertung ist häufig durch die Zeit der Holzverkäufe bedingt. Lettere ist dann öfter von der Fällungszeit abhängig. Wo andere Rücksichten und Hindernisse nicht im Wege stehen, soll man sich daher mit der Fertigstellung der Schläge so richten, daß das Material zu jener Zeit zur Verwertung gebracht werden kann, in welcher es begehrt und am besten bezahlt wird.

So wird man überall z. B. die Ökonomiehölzer, Hopfenstangen, Bohnenstangen 2c. am besten im Frühwinter zur Fällung bringen, damit beren Berkauf noch vor bem Frühjahre bethätigt werden kann. — Der Holzhandler ift häufig an vertragsmäßige Lieferungstermine gebunden; man ermögliche ihm in solchen Fällen ben rechtzeitigen Bezug und bie Möglichkeit einer kontraktmäßigen Façonierung bes Robholzes (z. B. bei Schwellenlieferungen) burch rechtzeitig bethätigten Fällungsbetrieb.

9. Daß endlich noch örtliche Momente mit in die Wagschale fallen können, wie z. B. die Zugänglichkeit des Terrains zc. ist leicht zu ermessen. Regelmäßig eintretende Überschwemmungen im Frühjahre nötigen oft zum Berbsthiebe; in den Erlengebrüchen dagegen muß zum Biebe und besonders zur Abfuhr gefrorener Boden abgewartet werden.

Alle diese Verhältnisse vereinigen sich in ihrer Gesamtwirkung nun dahin, daß im allgemeinen in den milderen klimatischen Lagen, im Tief= und mittleren Bergland, ber Winter als reguläre Fällungszeit zu betrachten ift, während für die höheren schneereichen Gebirgelander mit ihren ausgebehnten Nabelholzforsten die Sommer= oder besser die Herbst=

fällung im allgemeinen sich als notwendig ergiebt.

Die Winterfällung bewegt sich gewöhnlich in der Zeit von Ende Oktober bis Ende März; sie ist unstreitig die naturgemäßeste, weil der Wald hier burch den Begetationsabschluß zur Ruhe und Reife gelangt ist und weniger der Schonung bedarf, und weil überhaupt die Winterfällung größere Gewähr für Dauer und gute Qualität des Holzes giebt. Auch in den mildesten klimatischen Lagen kann die Winterfällung nicht ganz ununterbrochen betrieben werden; oft hindert vorübergehender hoher Schnee, oft starker Frost ohne Schnee die Fortsetzung; im ersten Falle kann man den zu fällenden Stamm nicht tief genug am Boben greifen, es giebt hohe Stöcke, bei hartem Plattfroste leidet der Aufwuchs Not, das Spalten und Roden ist erschwert und auf den Hiebs= plagen wird viel Holz verfeuert.

Was die Verteilung der einzelnen Hiebsarten auf die ver= schiedenen Wintermonate betrifft, so ist es Regel, mit den Besamungshieben und den Nachhieben im Laubholze sogleich nach dem Blattabfalle zu beginnen und die Fällung und Schlagräumung so zu bethätigen, daß die Hiebs= fläche noch vor dem Samenkeimen und dem Knospenschwellen der Rube und Schonung überlassen werden kann (Buchensamen keimt oft schon im März). Wo man übrigens sich zu besonderer Schonung des Aufschlages veranlaßt sieht. und z. B. durch bas Holzruden über steile, bestodte Hiebestachen und beim Mangel guter Holzhauer zu beforgen hat, daß dem Aufwuchs durch den Fällungsbetrieb Nachteile zugehen, da verschiebe man solche Hiebe bis zum Eintritt eines tüchtigen Schnees oder bethätige sie wenigstens bei frostfreiem Rahlhiebe im Nadelholz beginnt man erst, wenn die dringendsten Better. Objekte ber natürlichen Verjüngung fertig oder ihrem Abschluß nabe sind. Bu gleicher Zeit mit diesen, ober auch erst nach ihrer Fertigstellung, folgen die Borbereitungs- und Durchforstungshiebe im starken Holze. Die Durchforstungen in jungem Holze, die Ausjätungs- und Läuterungshiebe schließen die Reihenfolge, und werden oft erst im Herbste vorgenommen.

In Revieren mit bedeutendem Materialetat und großem Vorrate an alten Rutholzstämmen begnügt man sich überhaupt schon, wenn die wichtigeren Siebe im Winter fertig gestellt werden können; für den Sommer ist man dann ohnes hin mit der Aufarbeitung der Schnees und Windbruchhölzer und der Dürrshölzer regelmäßig in Anspruch genommen. — Wo Sommerfällung Regel ist, da sind im Winter alle Kräfte mit dem Rücken und Bringen des Holzes beschäftigt.

Man beginnt sohin vor allem beim Eintritte des Winters mit den Hieben im schweren Holze, und betreibt an solchen Orten, wo eine bedeutende Menge wertvolles Rutholz zum Einschlage kommt, vorerst diesen, — und erst wenn die Rutholzstämme weggebracht sind, beginnt man mit dem Einschlage des Brennholzes. Dieser gesonderte Fällungsgang erleichtert die Aussicht, die Kontrolle der Holzhauer, das Verwertungsgeschäft nicht unbeträchtlich, und ermöglicht eine frühzeitige Räumung der Schläge vom schweren Holze.

Die Sommerfällung beginnt je nach Lage und Klima im April ober Mai, d. h. sobald es Frost und Schnee erlauben und die etwa noch im Spät-winter mit der Holzbringung beschäftigten Arbeitskräfte für die Holzhauerci disponibel geworden sind. Wo die Waldarbeiter durch den Köhlereibetrieb oder anderweitige Beschäftigungsarten in Anspruch genommen sind, oder wo man mit Kücksicht auf technische Qualität des zu gewinnenden Nutholzes den Hieb im vollen Saft (Juli, August) vermeiden will, da beginnt die Fällung auch erst im September und Oktober und wird so lange fortgesetzt, dis es die Witterung verhindert.

Was die Aufeinanderfolge der Hiebsarten bei der Sommersfällung betrifft, so beginnt man, wenn thunlich, mit dem Hiebe der Nuthölzer in den Berjüngungsorten so frühzeitig als möglich, um noch vor dem Anospensaufbruche damit fertig zu werden. Der Unterwuchs hat während dieser Zeit die größte Elastizität und leidet durch die Fällung am wenigsten, das Stammsholz kann geschält werden, trocknet aus und behält seine im Handel geschätzte weiße Farbe. Während der Zeit der Triebentwicklung und vollen Saftbewegung bewegt sich dann der Fällungsbetrieb, wenn derselbe hier nicht ganz sistiert, in den Hieben mit Brenns und schwächerem Holze; mit den Hieben im wertsvolleren und schweren Rutholze sollte, wenn derselbe nicht schon während des Spätwinters beendigt werden konnte, womöglich erst im September begonnen, oder derselbe wenigstens während der Monate Juli und August sistiert werden.

In den höheren Gebirgs- und Alpenlagen, wo Fällung, Aussormung und Transport des ganzen Schlagergebnisses während eines Sommers nicht vollständig durchzusühren ist, wird gewöhnlich im ersten Sommer das Lang- und Stamm-holz gefällt, geschält, zum Transport für den Winter zugerichtet und bei eingetretenem Schnce nach den Lagerpläten getrieben; im zweiten Sommer wird sodann das Brenn-holz ausgearbeitet, im solgenden Winter auf Schlittwegen an die Riesen oder Tristbäche gezogen, und im Frühjahr vertristet. Selten dehnt sich der Hieben und die Bringung auf mehr als zwei Jahre aus. Es kommt dann vor, daß das, oft an und sür sich nicht mehr ganz gesunde Nutholz durch überlanges Liegen im Walde, auf den Pollerpläten und an der Säge so sehr an seiner Qualität verliert, daß ein großer Teil nur mehr Ausschußware giebt.

Bei erheblicher Sturm= ober Schneebruchbeschädigung nuß die gewöhnliche Ordnung in der Aufeinanderfolge der Hiebe notwendig eine Andestung erfahren, da hier andere Rücksichten in den Vordergrund treten. Man

bezeinnt hier vorerst mit der Aufräumung der fahrbaren Straßen und Wege, beseitigt die von Überhältern oder vom Seitenstande herrührenden Bruchhölzer aus Kulturen, Verjüngungen und Gertenhölzern. Dann erst geht man an die eigentlichen Bruchorte und heimgesuchten Vollbestände, und räumt schließlich mit den Einzelbrüchen und den in der Wurzel gelockerten Stämmen und allen jenen Objekten auf, die eine Gefahr von Insektenbeschäbigung in sich schließen. 1)

IV. Holzfällung.

In der Regel wird die Arbeit der Holzfällung in so viel Hieben begonnen, als Holzhauer-Rotten vorhanden sind, und nimmt man auf Arrondierung der gleichzeitig in Arbeit stehenden Objekte in soweit Rücksicht, als nicht die durch wirtschaftliche Zwecke im Auge zu behaltende Auseinandersolge der versschiedenen Hiebsarten im Wege steht. Besonders in Nachhieden, Plenters, Läuterungss, Durchforstungshieden in gemischten Beständen, welche eine größere Ausmerksamkeit der Holzhauer und die fleißige Anwesenheit des Wirtschaftssbeamten fordern, ist dieser Umstand von Bedeutung. Nicht selten sieht man sich auch zur Verteilung einer Rotte in mehrere Hiede veranlaßt. Und wenn die Fertigstellung eines Hiedes z. B. durch die Witterung bedingt ist, können sich auch mehrere Kotten in demselben Hiede vereinigen.

Bum Zwede der Arbeitseinstellung, d. h. der Einweisung jeder Holzhauerpartie in den sie treffenden Arbeitsteil, werden die bereits ausgezeichneten Hiebe flächenweise, oder bei Nach= Plenter=, Auszugshieben zc. stammweise in so viele gleiche Teile geteilt, als Partieen vorhanden sind. Ein solcher Teil heißt ein Arbeitslos, weil die Arbeitsteile nach vorausgegangener Nume=rierung unter die sämtlichen Partieen durch das Los verteilt werden. Bei der Loseinteilung ist vorzüglich Bedacht auf Gleichwertigkeit bezüglich des Rückens zu nehmen, sodann darauf, daß hinsichtlich der Fällungsarbeit auf jede Partie ein ziemlich gleicher Anteil an Arbeit und Verdienst kommt.

Wenn die Arbeiter eines Loses durch das Fällungsgeschäft 2c. der Nachbarlose nicht gehindert und öfter unterbrochen werden sollen, so darf man die Lose nicht zu klein, insbesondere nicht zu schmal machen. Aus diesem Grund legt man an Bergabhängen die Lose nicht über, sondern nebeneinander. An sehr steilen Sehängen ist es öfter geraten, die Arbeitssose nicht in ununterbrochener Nebeneinandersolge zugleich zu besehen, sondern vorerst zwischen je zwei Losen das zwischenliegende frei zu lassen, um Unglücksfällen während des Werfens und Abbringens der Stämme vorzubeugen.

Man verteilt in der Regel nicht von vornherein die ganze Hiebsstäche unter die Arbeiter, sondern reserviert eine Anzahl Lose, zur nachfolgenden Berteilung an die fleißigsten und an jene Arbeiter, welche man durch erweiterten Berdienst vorzügelich an die Waldarbeit sesseln will. Es ist ratsam, die Berteilung und Berlosung der Schlagpartieen den Holzhauern selbst zu überlassen, um jedem Borwurse der Parteilickseit zu entgehen.

Was nun die Holzfällung selbst betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß durch dieselbe die Waldpslege wie die Waldausnutzung in engster Weise berührt sein, und daß in jedem geordneten Forsthaushalte die Wahrung dieser Interessen mit zu den ersten Voraussetzungen gehören muß.

¹⁾ Siehe Burdhardt, "Aus bem Walbe" II. S. 67.

Bir betrachten im folgenden die verschiedenen Dethoben ber Baumfällung und ihre wesentlichsten Borzüge und Nachteile, und dann die alls gemeinen Regeln, welche überhaupt bei ber Holzfällung zu beobachten find.

- I. Die verschiedenen Arten der Baumfällung ergeben sich burch bie bagu gebrauchten Wertzeuge, und unterscheiben fich vorerft in die Gewinnung der oberirdischen und die Gewinnung der unterirdischen Holzmaffe.
 - A. Gewinnung der oberirdischen Holzmasse.

1. Fällung durch die Art allein (Umschroten ober Stämmen der Baume). Der zu fallende Stamm wird fo tief als möglich am Boben und zwar von zwei, einander gegenüberstehenden Seiten mit Hilfe der Fällart angehauen. Die burch bie Ugt angehauene Rerbe (ber Span, Rerb ober Schrot) bringt feilförmig mehr und mehr nach bem Bergen bes Stammes vor, bis berfelbe, der Unterftugung beraubt, fällt. Der Span foll ftets möglichst ebene glatte Banbe zeigen und nicht viel weiter sich öffnen, als zum ungehinderten Einbringen ber Art erforberlich ift; beträgt bie Bobe bes Spanes (senkrecht an der Rinde gemessen) etwa soviel als die Tiefe, so ist dieses in ben meiften Fallen genügenb.

Soll der Stamm nach einer bestimmten Richtung bin geworfen werden, so ist bas Angreifen besfelben burch zwei, fich einanber gegens überstehende Schrote vor allem zu beobachten, und zwar wird der erste Schrot (Fig. 102a) auf der Fallseite so tief als möglich genommen und borizontal bis in oder über das Herz eingetrieben. Der zweite Schrot (b) wird um 10-15 cm höher, je nach der Stärke des Stammes, begonnen und horizontal und zwar so eingehauen, daß seine Reilspite über jener bes Schrotes a hinweggeht, oder bei beren Berlängerung hinweggehen würbe. Bei fommetrifchem Bau muß ber Stamm burch einen leichten Druck nach ber beabsichtigten Fallfeite bin fturgen. Gin Uberhangen bes Stammes nach ber Fallfeite begünstigt natürlicherweise bie Arbeit; hängt der Stamm aber nach der entgegengefetten Seite, ober nach ben beiben Eden gu,

Hig 109.

so erreicht man das Werfen nach ber Fallseite baburch, daß man in ben Span b ein passendes, leichtspaltiges Brennholzscheit einsett, und in dieses der Quere nach mehrere Reile eintreibt; die Spanöffnung erweitert sich badurch, und drückt den Stamm nach der Fallseite hin.

Benn es fich um bie Fallung ftarter, toftbarer Rupholgftamme hanbelt, fo genügt es haufig nicht, fie turg über bem Boben wegzuhauen, sondern es ift oft wunschenswert und erhoht ben Ruswert beträchtlich, wenn man fle berart aus bem Boden heraus haut, daß noch ein möglichst großer Teil bes Burgelhalfes bem unteren Stammteile beigegeben bleibt. Man greift bann mit ben Spanen fo tief als möglich, grabt dazu oft auch ringsum die Erde auf. — und nennt diese Fallungsart bas Austeffeln, Austopfen ober aus ber Pfanne hauen. Bei folden ichweren Stammen genugt bas bloge Ginichroten von zwei Seiten nicht mehr; es ift oft notig,

bağ man dann auch von den Edseiten einschrotet, aber niemals so tief, als von den beiben anderen, welche in der Falllinie liegen.

Schwächere Stangen werben durch einen Arbeiter gefällt, von 25-30 cm an tonnen icon zwei zu gleicher Beit arbeiten, und an ganz ftarten Stammen auch vier Arbeiter.

- 2. Fällung durch die Säge allein (Umschneiden). Mit der Säge greift man den Stamm auf der der Fallrichtung entgegengesetzten Seite an und schneidet bei schwächeren Stämmen so tief ein, die der Stamm sich ums drücken läßt; bei starken Stämmen läßt sich der Schnitt ohne Klemmen der Säge über das Herz hinaus nicht führen, und treibt man hier hinter der Säge, sobald es nur zulässig ist, zwei Reile ein. Während des Tieferdringens der Säge wird mehr und mehr nachgeseilt, die der Stamm zu Fall kommt.
- 3. Fällung burch Art und Säge. (Fig. 103). Der Stamm wird auf der ausersehenen Fallseite tief am Boden mit der Säge nach der Linie b (Fig. 103) angeschnitten, mit der Art wird in der Richtung der Linie a der

sog. Fallkerb ausgespalten, und soll letterer nicht tiefer eindringen, als der fünste oder vierte Teil des Stammdurchmessers beträgt. Sodann wird auf der entgegengesetzen Seite die Säge angesetzt, und sobald sich diese hinreichend tief in den Schnitt e eingesenkt hat, werden hinter dersselben Reile eingesetzt, und durch deren allsmähliches Antreiben stürzt der Stamm nach der ausersehenen Richtung.

4. Die Fällung mit der Heppe beschränkt sich allein auf das schwache Stangens und Gertensholz bei gedrängter Bestodung, die eine Answendung der raumfordernden Fällaxt nicht zuläßt. Gertenhölzer werden stets mit einem frastigen Hiebe gefällt; ist das Holz stärker, so wird die Fällung durch zwei von entgegengesetzten Seiten geführte Hiebe bewerkstelligt, ohne daß ein eigentlicher Span gelöst wird.

ţ

Fig. 108.

Holzsallen burch Anwendung der Elektrizität. Wenn man einen dünnen Metallbraht, ber zwischen den Polen eines Elementes ausgespannt zum Glühen gebracht wird, zum Zerschneiden des Holzes benutzt, so tann dadurch eine Teilung desselben ebenso erzielt werden, wie mittels der Säge. Das ist die Theorie. Das Borschieben des Drahtes geschieht durch Einspannung desselben in einen Bügel mit isolierten Griffen. Man hat neuerdings in diesem Sinne Bersuche im großen augestellt und Stämme soweit mit dem elektrischen Draht durchschnitten, daß sie mittels Reilen zum Falle gebracht wurden. Db diesen Bersuchen ein praktischer Wert für den Wald beizulegen ist, muß die Zutunft lehren.

Borguge und Nachteile ber verschiebenen Fällungsarten. Bon einer guten Fällungsmethobe muß verlangt werben, daß fie vor allem möglichst große Sicherheit bietet, ben ju fällenden Stamm nach einer bestimmten

¹⁾ Batent- und techn. Bureau von Richard Bayer, Berlin.

Richtung hin zu werfen, ein Umstand, der vom Gesichtspunkte der Waldspslege unter allen Forderungen der wichtigste ist; dann, daß sie der Holzsverschwendung vorbeugt, also die größtmöglichste Holzausbringung gewährt; endlich daß sie arbeitsfördernd ist.

Wägt man die vorbetrachteten Methoden gegenseitig ab, so gelangt man leicht zur Überzeugung, daß die Fällung durch vereinigte Anwendung von Säge und Art die meisten Vorteile bietet. Denn bei keiner anderen Methode ist das Werfen des Stammes nach einer bestimmten Fallrichtung so sicher, als hier durch Anwendung von Keilen.

Bei alleiniger Anwendung der Säge kann man wohl mehrere Reile anbringen, aber da dem Stamm auf der Fallseite kein Bewegungsraum gegeben ist, so sitt er hier stets nur auf einem Punkte der Peripherie auf, er dreht sich leicht während des Falles auf dem Stock, ohne daß die Reile dieses verhindern können. Wird aber auf der Fallseite ein leichter Span eingehauen, und der von hinten eingebrachte Sägeschnitt aufgekeilt, so sist ber Stamm beim Fallen auf einer Linie auf, bie senkrecht zur Fallrichtung ist, und nur höchst selten ein Drehen bes Stammes auf bem Stod zuläßt. Ein übrigens für alle Fälle sicheres und einfaches Mittel, den vorgehauenen Stamm nach einer bestimmten Richtung zu werfen, steht schon lange bei den tüchtigen Holzhauern im Schwarzwalde in Anwendung. Es besteht darin, daß sie, wie aus ber Fig. 104 ersichtlich ift, die in den Stammkerb a eingesetzte Stange ab auf die horizontal angelegte Stange bm aufstellen, und burch aufwärts gerichtete Bewegung der letteren den Stamm nach der beabsichtigten Richtung um-In diesem einfachen Verfahren liegt offenbar der Grundgedanke der drücken. Bohmann'ichen Robevorrichtung.

Die größte Holzvergeudung macht offenbar die Methode des Umsschrotens nötig, und zwar nicht allein deshalb, weil hier ein beträchtlicher Teil des unteren Stammteiles in die Späne gehauen wird (bei haubaren Stämmen $4-7^{\circ}/_{0}$, bei Stangenholz $2-2^{1}/_{2}^{\circ}/_{0}$ der ganzen Schaftmasse), sondern auch, weil das Stockende eine zugespitzte, zum Gebrauche als Langsholz nicht verwendbare Form erhält. Die geringste Holzverschwendung ist mit der vollständigen Sägeanwendung verbunden $(1/_{2}^{\circ})/_{0}$ — aber auch bei vereinter Anwendung von Säge und Art ist der Holzverlust ein sehr geringer $(1-1^{1}/_{2}^{\circ})/_{0}$.

Der Rindenverlust bei der Aufarbeitung beträgt bei Buche und anderen glattrindigen Hölzern $4^{\circ}/_{0}$, bei der Eiche und dickrindigen Laubhölzern $7^{\circ}/_{0}$, bei Kiefer, Fichte und Tanne $8-11^{\circ}/_{0}$, bei der Lärche und Schwarzföhre $15-18^{\circ}/_{0}$ der aufbereiteten Holzmasse. Siebt übrigens auch Berhältnisse, bei welchen die Anwendung der Säge eine größere Holzverschwendung herbeizusühren vermag, als sie durch das Umschroten veranlaßt wird; es ist dieses namentlich auf steilem, schroffem, mit Felstrümmern überdecktem Terrain der Fall; — wollte man hier mit der Säge arbeiten, so müßten oft die Stöcke so hoch belassen werden, daß ein weit größerer Teil des Schaftholzes unbenutt bliebe, als der beim Umschroten in die Späne und das Abholz sallende Teil.

Bas die Arbeitsförderung betrifft, so entscheidet hier vorzüglich die Gewohnheit und Übung der Arbeiter. Man kann hier nur die Leistung von

¹⁾ Allg. Zeitschr. für Land- und Forstwirte von Haurand. Rr. 11.

Arbeitern mit einander vergleichen, die sowohl mit der Art als mit der Sage gleich gentt find, und in diesem Falle steht fest, daß die Leistung der tuchtigen und gutgeführten Säge gegen jene der Art wenigstens nicht zurücksteht.

Die Fällung der Bäume durch vereinigte Anwendung von Sage und Art ist sohin bei gewöhnlichen Berhältnissen unstreitig die wirtschaftlichste, und sollte überall Eingang sinden, wo noch aus Gewohnheit die verschwenderische Art des Umschrotens besteht. Sie ist nur allein nicht anwendbar auf schroffem, selsigem Terrain, dann bei den allerstärtsten Stammbimensionen wertvoller Ruthölzer, die bester durch Austesseln gewonnen werden, und bei Durchsorstungen gedrängt stehenden schwächeren Stangenhölzern, wo der Raum zur Führung der Säge gebricht.

Big. 104.

Wir bürfen jedoch auch die Nachteile nicht übersehen, die mit der Anwendung der Säge beim Fällen verbunden sind und einesteils darin desstehen, daß die Fällung der Stämme durch die Säge und nachsolgendes Keilen häusig die Erweiterung der Kernrisse befördert, ein Umstand, der bei Nugstämmen hoch in Anschlag zu bringen ist; und anderenteils darin, daß bei sehr schlanken Schästen der halb durchschnittene Stamm durch undorsichtiges Keilen vor der völligen Lostrennung vom Stocke von unten aus leicht aufschlist und oft weit hinauf sich entzweispaltet. Dieser Nachteil klebt indessen weniger an der Wethode, als an der Unausmerksamkeit der Arbeiter.

- B. Gewinnung ber unterirdischen holzmasse. Die Gewinnung bes Wurzelholzes fann geschehen entweder durch Stodroben ober durch Baumroben.
- 1. Das Stods ober Wurzelroben besteht in der Ausbringung des Wurzelkörpers, nachdem der Schaft bereits abgetrennt ist. Es geschieht mit Hilfe der gewöhnlichen Robewertzeuge (Rodehaue, Robeart, Säge, Reil, Brechstange 2c.), ober mit Waschinen. Der wesentlichste Teil der ganzen Rodes

arbeit ift bas fog. Anroben; es nimmt basfelbe 70-90 % ber Arbeitsfraft in Anwendung. Dan beginnt damit, daß man rings um ben Stock berum die Erde wegräumt und alle Seitenwurzeln soweit zu Tag legt, als sich ihre Ausnutung lohnt. Alle diese Wurzeln werben bann hart am Burzelstode abgetrennt und mit der Brechstange ausgebrochen. Weit streichende Wurzeln haut man auch am dünnen Ende bei Prügelstärke durch, um fich das Ausbrechen zu erleichtern. Darauf gräbt man ringsum die Herzwurzeln ober die Pfahlwurzeln so tief aus, daß diese wenigstens zur oberen Sälfte freigestellt werden, und nun so tief als möglich mit der Art abgehauen oder mit dem Stock berausgeriffen werden können. Ober man versucht nach dem Anroben, ben durch die Pfahlmurgel noch fest gehaltenen Stod in einzelne Stude gu fpalten, und studweise auszubringen (Abschmagen); hierbei bedient man sich mit Borteil ber Brechstange von Holz ober Gifen. Daß bie Manipulation beim Stockroden eine bochft mubevolle Arbeit sein muffe, ift leicht zu ermeffen, und ber Gebante liegt nabe, zu ihrer Erleichterung Mafchinen zu verwenden. Fast jede Maschine setzt einiges Anroben voraus, und tritt unter biefer Borausfegung nur bann in Arbeit, wenn es fich um bas Ausreigen bes noch burch die Pfabl- oder Herzwurzeln festgehaltenen Stodes handelt. Nur bei schwachen Stöden und bei flacher Bewurzelung (Fichten) macht bie Waschine auch das Anroben überflüssig. Auch das Stockroben durch Maschinen erfolgt entweder durch Ausziehen bes ganzen Stockes auf einmal, ober burch ftudweifes Ausnehmen.

Soll ber ganze Stod z B. burch ben Baldteufel ausgeriffen werden, so muffen alle Horizontalwurzeln so hart als möglich am Stode weggehauen werden, mit Ausnahme einer einzigen, der sog. Anfaßwurzel, die alsdann den unmittelbaren Angriffspunkt für die Maschine abgiebt (vergl. Fig. 105).

Bas bie Bahl ber zu benutenben Stodrobemafchine betrifft, fo find bie einfachsten Mafchinen, beren einige vorn er-

Big. 105.

wähnt wurden, hier vor allem voranzustellen; obwohl sie nur teilweis die Menschenkraft zu ersetzen vermögen, so gestatten sie doch eine einfache Unswendung mit nicht zu verachtendem Krafteffekt. Unter den schwerfälligeren Maschinen hat sich der Waldteusel noch am meisten bewährt. Die Hawkeye=Maschine würde demselben, bezüglich der Krastwirkung, entschieden voranzustellen sein, wenn die etwas hohen Anschaffungskosten kein Hindernis für deren allgemeinere Verbreitung wären.

Man macht bem Baldteufel zwar den Borwurf, daß er zu viel Mannschaft zur Bedienung fordere, daß die Befestigung des Seiles schwierig, für den Transport zu schwer sei, daß das Seil häusig zerreiße, die Hebelbewegung einen großen Raum sordere u. s. w. Aber diese Borwürfe sind nicht so schlimm, als sie scheinen mögen, wenn man sich statt eines gewöhnlichen Hansselses eines träftigen Schriftaues oder eines Drahtseiles bedient, den Hebel nicht sinnlos wirken läßt, sondern den Stock tüchtig aurobet und bei sich ergebendem hartnäckigen Widerstande die Ursachen des

letteren aufsucht, und durch Aufräumen 2c. der Hauptwurzeln nachhilft. Wenn angerodet ist, bedarf derselbe zur Bedienung nur 3—4 Mann und ist seine Anwendung auf schwerem bindigem Boden im Gegensate zur gewöhnlichen Handarbeit am vorteilhaftesten. Der Waldteusel bleibt stets eine beachtenswerte Maschine, wenn es sich um eine bedeutende Kraftentwickelung handelt, er eignet sich jedoch mehr zum Baumals zum Stockroben. Überhaupt ist die große Schwerfälligkeit des Waldteusels das wesentlichste Hindernis seiner ausgedehnteren Berwendung. Eduard Heher machte den praktischen Vorschlag, denselben bedeutend leichter zu bauen, ihn mit Zugseil, Ziehhaken 2c. zu verbinden, und diesen kleinen Waldteusel beim Stock- und Baumroden wie jedes andere Werfzeug in der Haldteusel beim Stock- und Warmroden wie jedes andere Werfzeug in der Hand des Holzhauers gebräuchlich werden zu lassen, um die auf das mühsame Anroden verwendete Kraft zu ersparen und die Arbeit zu sördern. In eigenen Gegenden Schlesiens, wo man sich des Waldteusels mit Vorteil bedient, wird behauptet, daß mit seiner Anwendung 83 % Arbeits- ersparung verbunden sei. 1)

Durch das Baumroden (Ausgraben oder Pivoticren) wird gleich= zeitig mit dem oberirdischen Baumteile auch der bedeutendere Teil der Wurzel= holzmasse, und zwar durch eine einzige Fällungsoperation gewonnen. diesem Ende wird der zu fällende Stamm vorerst angerodet und sodann auf verschiedene Beisen samt dem Hauptwurzelstode geworfen. Gin grünb = liches Anroben ist auch hier ber wesentlichste Teil ber ganzen Robe= arbeit. Sind sämtliche Horizontal-Wurzeln entfernt, so haftet der Stamm nur noch mit den abwärts eindringenden Herz= und Pfahlwurzeln im Boden. Wo lettere fehlen, wie auf flachgründigem Boben, bei Fichten 2c., stürzt der Stamm oft schon durch ein gründliches Anroben allein. Ist aber ber Stamm mit starken Herzwurzeln oder einer Pfahlwurzel versehen, so wäre es eine schwierige, mühevolle Arbeit, auch diese nun in möglichster Tiefe durchzuhauen, und man verfährt dann mit größerem Borteile in folgender Beise, um den Stamm samt Wurzelkörper zu werfen. Man sett so hoch als möglich die Ziehstange oder den Seilhaken an einem starken Aste an, und zwar auf jener Seite des Stammes, nach welcher er fallen soll; eine nach der Stärke des Stammes zu bemessende Anzahl Arbeiter ergreifen dann das untere Ende der Ziehstange oder des Seilhakens und bringen den Stamm durch gleichzeitiges Anziehen und Nachlassen in eine schwankende Bewegung. Befindet sich dabei ein Arbeiter beim Stocke, um die noch Widerstand leistenden Burzeln durch= zuhauen und durch Unterschieben von Stangen das Zurücksinken bes Stammes über die jedesmal erreichte Fallneigung zu verhindern, so bricht der Stamm durch fortgesetztes Anziehen meist ohne große Mühe um, indem er alle stärkeren Wurzeln herausreißt.

An einigen Orten hat man zum Werfen der angerodeten Stämme, namentlich wenn die Applikation des Seilhakens bei hochschaftigen Stämmen schwierig ist, auch Maschinen verwendet, so z. B. den Waldteusel, die Wohmann'sche Drückmaschine, die gemeine Wagenwinde u. s. w. (s. oben). Zur Anwendung des ersteren muß in der Nachbarschaft des zu werfenden Stammes ein kräftiger Stock oder Stamm vorfindlich sein, der zur Vefestigung der Maschine dient.

¹⁾ Siehe Berholg. d. schles. Forstvereins 1873.

Die nach der Fallrichtung ausstreichenden Wurzeln werden kurz und hart am Stamme weggehauen, um das Fallen des Stammes zu erleichtern und das Einknicken der Wurzeln zu verhüten. Oft ist es gut, wenn man hier ein starkes Scheit hart am Stamme vorlegt, auf welches der geworfene Stamm auffält, und das Beranlassung giebt, die Bewurzelung besser aus dem Grunde zu heben. Die Anwendung der Wohmann'schen Maschine, der Wagenwinde u. s. w. ist durch die Figuren 99, 100 und 101 an sich verständlich.

Der Borteil der Stockholznutzung wird hauptsächlich in der höheren Holzmassen=Gewinnung gesucht, benn die durchschnittlich durch reguläre Gewinnung erzielbare Wurzelholzmasse macht etwa den fünften Teil der in ben Hiebsarten jährlich geschlagenen oberirdischen Holzmasse aus. Das Stockholz hat dazu eine verhältnismäßig hohe Brenngüte, besonders für anhaltende gleichmäßige Feuerung. Für die Mehrzahl der im allgemeinen Verkehr gelegenen Waldungen hat indessen von diesem Gesichtspunkt aus die Stockolz= nutung an ihrer Bedeutung, bei den heutigen gefunkenen Brennholz= preisen, sehr verloren. In Betracht kommt sie noch in sehr bevölkerten ober in armen Gegenden, dann als Berechtigung, bei Waldrodungen 2c. In manchen Fällen kann sie auch Beachtung verdienen, wenn es sich um Gewinnung und Ausformung von Schlittenkufen, Schiffs- und Kahnknieen, Pflugsterzen, Hadenkrümmel u. s. w. handelt. Die Stockholznuzung macht sich auch dadurch nütlich, daß durch die lockere Erde der ausgeglichenen Stocklöcher ein Teil der Berjüngungefläche in vorzüglicher Beise zum Gedeihen der Besa= mung instand gesetzt wird, benn in den Stocklöchern keimt der Same nicht bloß stets am liebsten, sonbern die Pflanzen erhalten sich auch bei trockener Lage in diesem gelockerten Boben während ber ersten Jahre am besten, wenn nicht hinderlicher Graswuchs zu besorgen ist. Dazu kommt der Umstand, daß die Wurzelftöcke vielfach zum Aufenthalt für schädliche Insekten (namentlich des Hylobius abietis L.) und Mäuse dienen, und einer Bermehrung derfelben vorgebeugt wird, wenn die Burzelftode entfernt sind.

Diesen Borteilen stehen aber auch Nachteile gegenüber; vor allem muß durch Stockolznutzung die Produktionskraft des Waldbodens herabgedrückt werden. Der verwesende Burzelkörper trägt zur Vermehrung des Humus im Untergrunde und der Bodenfeuchtigkeit bei und nach seiner voll= ständigen Zersetzung verbleiben dem Boden die Aschenbestandteile, welche die Burzeln enthielten. Wenn burch sorgfältig gepflegten Bestandesschluß und Schonung der Streu- und Humusbecke für Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit gesorgt wird, so mag dieses, namentlich auf den an und für sich frischeren Böden, nur von geringer Bedeutung sein. Wo diese Voraussetzungen aber nicht bestehen, wo auf armem Sandboden der Streunutzung auch die Wurzel= holznutung sich zugesellt, und bem Boden auch die lette organische Substanz zu seiner Erkräftigung entzogen wird, da möchten wir wenigstens die bis jest gemachten Erfahrungen noch nicht für ausreichend betrachten, um eine Benachteiligung der ohnehin oft am Bankerott stehenden Bodenkraft mancher Wälder für alle Fälle abzuleugnen. Offenbar nachteilig aber ist die Stockrobung weiter an steilen Gehängen der Gebirge, namentlich im Gebiete des Bunt=, Quader= und Reupersandsteines, ebenso in Kalkgebirgen, wo den durch Wasserabschwemmung herbeigeführten Übelständen durch die Stockholznutzung nur in

die Hand, und einer möglichsten Bindung der Bodenoberfläche entgegen gearbeitet wird.

Die Stockholznutzung ist sohin mit Borteil zulässig: wo der zu erwartende Erlös aus Stockholz so hoch ist, daß er die Gewinnungskosten wenigstenst deckt; wo durch die Gewinnung dem bleibenden Bestande kein Nachteil erwächst, wie z. B. beim Auszug alter Stämme aus geschlossenen Gerten- und Stangenhölzern, beim Nachhieb in vollbesamten Flächen u. s. w. (unbestocke Stellen in Berjüngungen dagegen, selbst Ausschlagwaldungen gestatten unter Umständen die Stockholznutzung ohne Nachteil); wo die mit der Stockholznutzung verbundene Bodenauslockerung keine örtlichen Nachteile durch Abschwemmen, Boden- und Schneeabrutschen an steilen Gehängen im Gesolge hat; wo die Benachteiligung der Bodenkraft nicht zu besürchten steht; wo man den Beschädigungen vorbeugen will, welche durch frevelhaftes Aussstocken des Wurzelholzes oder durch Inselten in Berjüngungen zu besorgen sind.

Es erübrigt nun noch die Frage, ob zur Gewinnung des Wurzelsholzes das Baumroden oder Stockroden vorzuziehen sei? Man hat über die Beantwortung dieser Frage früher viel gestritten; heute indessen besteht darüber kaum noch ein Zweisel, daß im allgemeinen das Baumstoden dem Stockroden vorzuziehen sei. Denn durch Baumroden wird eine ziemlich beträchtliche Holzmasse gewonnen, die beim Stockroden in die Späne fällt; dann erfolgt die Wurzelholzgewinnung nicht nur leichter und rascher, sondern auch vollständiger; weiter fällt der durch Baumroden gewonnene Stamm langsamer zu Boden, da er während des Falles noch durch die seschen und Schaden nehmen kann; endlich ist der mit dem Stamm ausstechen und Schaden nehmen kann; endlich ist der mit dem Stamm ausstelienen, als während er noch zur Hälfte im Boden sitzt.

Was den Gewinn an nußbarer Stammholzmasse betrist, so ist ersichtlich, daß es beim gerodeten Baum in freiem Belieben steht, einen beträchtlichen, oft wertvollen Teil des Wurzelhalses beim Schafte zu belassen und dadurch den Wert des untersten Rußabschnittes nicht unerheblich zu steigern. Dieser Gewinn kann nach den bestehenden Erfahrungen 1) 8—10 % der zu Rußholz verwendbaren Schaftholzmasse betragen. In derselben Absicht bleiben die durch den Wind aus der Wurzel geworfenen Ruß-holzstämme an vielen Orten samt dem Wurzelkörper liegen, und werden so besonders gern von den Rußholzstäusern gesucht.

Daß die Gewinnung des Burzelholzes durch Baumrodung leichter, rascher und vollständiger ist, als beim Stockroben, ergiebt sich einsach aus folgender Betrachtung. Bei der Baumrodung wie bei der Stockrodung durch Maschinen muß der Stamm vorerst angerodet werden, der Bergleich zwischen beiden Rodungsarten erstreckt sich also nur auf das Ausziehen des Burzelkörpers, wozu eine bedeutende Kraftentwickelung ersorderlich wird, die sich im Grunde bei jeder Stockrodemaschine auf eine Hebelwirkung zurücksühren läßt. Wenn nun aber die Ratur in dem mit dem auszuziehenden Stocke sest verbundenen Baumschaft einen Hebel darbietet, der seinem Essete nach durch keine Stockrodemaschine ersetzt oder überdoten werden kann, so ist es zum wenigsten wunderbar, wenn man die von der Natur gebotene Kraft verschmäht, um sie durch etwas Mangelhafteres zu ersehen. Der durch Baumrodung

¹⁾ Siehe Forstliche Blätter, I. Heft, S. 183.

geworsene Stamm reißt bei seinem Falle eine große Wenge geringerer Burzeln mit aus dem Boden, die nur mit unverhältnismäßig hohen Kosten hätten ausgegraben werden können. Dazu kommt weiter der förderliche Umstand, daß es sedenfalls leichter ist, den Schaft vom Burzelkörper bei liegendem als bei stehendem Stamme zu trennen. Nach den Versuchen von R. Heß!) ist mit der Baumrodung ein Zeitzund Arbeitsgewinn von 20 % gegenüber der Stockrodung verbunden.

Die aufgeführten Borteile ber Baumrodung sind ausreichend genug, um die manchmal vorgebrachten Nachteile in den hintergrund zu drängen. sagt nämlich, ber Baum könne nicht nach einer sicheren Fallrichtung geworfen werden; bei Anwendung von Zugstange ober Zugseil und bei einiger Bedachtnahme der Holzhauer auf möglichst kurzes Abtrennen der auf der Fallseite befindlichen Wurzeln, ist ber Stamm mit vollständiger Sicherheit zu werfen. Man sagt weiter, ber fallende Stamm reiße häufig einen überaus großen Erdflumpen mit der Wurzel aus, was allerdings oft seine Richtigkeit hat, aber von zu geringer Bedeutung ift, um das Baumroden zu unterlassen; sehr oft ist übrigens das durch Stockroben erzeugte Loch größer, als das durch Baumroden verursachte. Die Baumrodung verzögere den Fällungsbetrieb in empfindlicher Beise. Es fördert allerdings die Gewinnung der oberirdischen Holzmasse mehr, wenn man den Baum durch Art und Säge fällt, als wenn man ihn durch Roben gewinnt. Hat man es neben der oberirdischen aber auch auf die unterirdische Holzmasse abgesehen, so wird es gewiß kein Zeitgewinn zu nennen sein, wenn man die abgeräumte hiebsfläche ein Jahr lang der Wiederbestellung entziehen muß, um während dessen nachträglich die Stöde zu roben.

Ist sohin im allgemeinen das Baumroden dem Stockroben auch vorzuziehen, so kann nicht übersehen werden, daß es Verhältnisse giebt, wo das letztere zulässig oder selbst notwendig wird, z. B. bei Dringlichkeit der hiebe und lange gefrorenem Boden, bei Waldausstockungen, wenn die Rodung nicht drängt zc. Wir sehen dabei voraus, daß man sich beim Stockroben der einfachen Maschinen bedient, denn das Roden der Stöcke durch Menschenkraft bleibt stets die mühseligste und zeitraubendste Gewinnungsart des Wurzelholzes.

II. Fällungsregeln. Teils aus Rücksicht für die Waldpslege, teils zur Steigerung der Ausbeute und ihres Wertes, dann auch zur Förderung des Holzhauereibetriebes überhaupt sind bei der Holzfällung folgende Regeln, die einen wesentlichen Bestandteil jeder Holzhauerinstruktion bilden sollen, zu beobachten:

1. Der Holzhauer muß stets darnach trachten, jeden Stamm nach jener Richtung hin zu wersen, bei welcher er durch seinen Fall am wenigsten Schaden in der Umgebung verursacht. Die Ausmerksamkeit des Holzhauers wird besonders in diesem Sinne erforderlich werden in Nachsteben, Plenterhieben, Schirmbeständen, überhaupt auf jeder bestockten Verjüngungssläche und dann beim Auszug starker Althölzer aus geschlossenen Gertens und Stangenhölzern. Um diese Absicht so vollkommen als möglich zu erreichen, wird es schon aus diesem Grunde erforderlich, daß die von dem Wirtschaftsbeamten vorgeschriebene Fällungss

¹⁾ Forst- und Jagd-Zeitung 1875; siehe daselbst auch 1873, S. 140.

art streng eingehalten, und überdies alle Hilfsmittel in Anwendung gesetzt werden, um die Beschädigung des Jungwuchses so viel als möglich zu verhüten. Hierzu gehört bei schweren, stark beasteten Stämmen unter Umständen auch das vorhergehende teilweise oder gänzliche Entsästen der Stamme.

Die Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit bes Holzhauers ist nirgends mehr von nöten, als bei der Herausnahme von Überhältern aus Gertenhölzern, bei der Borverjüngung und bei ben Hieben in femelartigen Bestandsformen. Je empfindlicher bas betreffende Bestandsobjeft, desto höhere Ansprüche muß man an die Tüchtig feit ber Holzhauer stellen, desto mehr muß es Grundsatz sein, Auszüge, Nachhiebe, Plenterhiebe, Lichtungshiebe 2c. nicht mit einemmale, sondern allmählich vorzunehmen, b. h. auf mehrere Jahre zu verteilen, und besto mehr muß man bedacht sein, jene Jahreszeit zum hieb zu mahlen, in welcher ber Jungwuchs am gabeften und am wenigsten empfindlich ist gegen die mit dem Fällungsbetriche verbundenen Unbilden; jedenfalls muffen also derartige Hiebe mährend der Frostperiode ansgesetzt werden. Sehr empfindliche Objekte sind Nachhiebe in noch sehr jungen Besamungsorten. hier foll ber Fällungsbetrieb nur bei einer ausreichenben Schneebede zugelassen werden, die den besten Schutz des Jungwuchses gegen Beschädigung bilbet. Bei den oft über meterhohe Schneededen in den Hoch- und Mittelgebirgen, können Stammabschnitte ohne jeden Nachhieb über fast jeden Anwuchs gewälzt und verbracht werben. An schneearmen Orten ist bas wesentlich anders.

Die Nachhiebs-Beschädigungen sind im Laubholz weit geringer als im Nadelholz. Dort steht der beschädigten Pflanze die ergänzende Reproduktionskraft als mächtige Hilfe zur Seite. Diese fehlt dem Nadelholz nicht nur gänzlich, sondern die beschädigten Pflanzen stehen fortwährend in Gefahr, vom Rüsselkäfer völlig getötet zu werden.

Mit dem Entästen ber Stämme vor ber Fällung kann ein mehrfacher 3wed verbunden sein. Ausnahmsweise geschieht es, um die Fallneigung des Baumes nach der ausersehenen Richtung, durch Wegnahme der Afte auf der entgegengesetzten Seite, zu unterstüßen; vor allem aber entästet man den Baum, damit er beim Riederfallen den Jungwuchsbestand durch Zusammenschlagen so wenig als möglich beschäbigt. Ob nun ein Baum in der zulettgenannten Absicht zu entäften sei, hangt von mehrfachen Erwägungen ab. Borerst ist zu beachten, daß es nicht ber fallende Baumschaft ist, ber Schaben verursacht, sondern immer nur seine Bekronung. Rann man einen Stamm nun berart werfen, daß er mit feiner Krone in eine Beftanbelude, auf eine unbestodte Stelle ober auf eine der Naturbesamung boch nicht zugangliche Grasplatte zu liegen kommt, bann braucht er gar nicht entaftet zu werben. wirft bann oft mehrere Stämme mit ihren Kronen zusammen. Da bas Entaften stets eine gefahrvolle Arbeit ist, zu der man nicht immer die brauchbaren Arbeiter besitt, so wird man natürlich in der Regel die Entästung so viel als möglich entbehrlich zu machen suchen. In vielen Gegenden hat man indessen geübte, im Tagelohn bezahlte Steiger (Schwarzwald, Frankfurter Bald, viele Alpenbezirke 2c.). Ruß ein Rabelholzstamm in einen Jungholzhorst hineingeworfen werben, dann sollte derselbe vorher immer vollständig entästet werden; die schmale Gasse, welche ber table Schaft in den Jungwuchs schlägt, ist bald wieder verwachsen. In Radelholzwaldungen sollte dies schon wegen bes Russelkäferschabens Regel sein, benn in ftark beschädigten Anflügen und Anwüchsen stellt sich ber lettere immer am liebsten ein.

Wenn es sich beim vollständigen Entästen um Laubhölzer handelt, dann wird aber vorausgesetzt, daß der Stamm nicht in Witte des Aufwuchses selbst steht, und letzterer durch herabfallende schwere Aste am Ende nicht mehr beschädigt wird, als durch Belassung der ganzen Krone. In letzterem Falle ist oft der Schaden geringer, wenn man den bekronten Stamm in den Jungwuchs hineinwirft.

Bertvolle, für die Bestandsbildung ungern entbehrte Stämmchen in Stangenhölzern können übrigens oft auch zurückgebogen, oder mit Wieden so lange zurückgebunden werden, dis der Stamm in die geöffnete Sasse gefallen und herausgeschasst
ist. Wan soll aber bezüglich des Schadens durch Zusammenschlagen in Jungwücksen
nicht zu ängstlich sein, denn die Erfahrung lehrt täglich, daß die scheindar oft grauenvolle Berwüstung nach wenigen Jahren vollständig verwachsen ist. Ja selbst vor Auszügen aus schon erwachsenen Stangenbeständen soll man, wenn es sich um rechtzeitige Ruzung wertvoller Starkholzstämme handelt, nicht zurückschrecken. Im krastvollsten Lebensalter ist die Berstörung, wenn sonst mit aller Borsicht versahren wird,
nach 5—10 Jahren, meist ohne Schaden zu hinterlassen, wieder auszeheilt. Man
glaubt oft weniger Schaden zu verursachen, wenn man beim Auszug von Überhältern
aus Gerten- und Stangenhölzern denselben am Stocke in leicht tragbare Stücke aufarbeitet, und also stückweise herausschasst (vermüßelt). Zu derartiger Zerkeinerung
wird aber gewöhnlich mehr Raum erforderlich, als jener beträgt, der zum Herausschaften bes entästeten Schaftes nötig gewesen wäre.

2. Jeder Stamm soll so und nach jener Richtung geworfen werden, daß er durch Zusammenbruch selbst am wenigsten Schaben erleidet. Bas die Richtung auf abhängigem Terrain betrifft, so wird die Gesahr des Zusammenbruches am leichtesten durch Bergauswärtswerfen vermieden, da der Stamm in diesem Falle den kürzesten Weg beschreibt, um zu Boden zu gelangen, und sonach auch mit der geringsten Geschwindigkeit am Boden anstommt. Wenn es die Fällung von Nutholzstämmen und Langhölzern betrifft, so ist diese Fällungsrichtung in der Regel die zwedentsprechendste, namentlich dann, wenn die Stämme aus Nachhieben, Auszugshieben, Plenterhieben 2c. herrühren und durch Herabschleisen abgebracht werden. Bei sehr steilen Geshängen kann ausnahmsweise die Not dazu zwingen, die Bäume abwärts zu werfen, so daß der Sipsel gegen das Thal gerichtet ist; in dieser Lage ist der gefällte Stamm wenigstens am meisten gegen freiwilliges Hinabsrutschen gesichert.

Um das Zusammenbrechen des Stammes zu verhindern, muß man ihn nach jener Richtung werfen, die in ihrer Bodenkonfiguration am meisten mit der Figur des Stammes übereinstimmt; kommt dagegen der Stamm hohl zu liegen, oder fällt er auf hervortretende Buckel, Felsen zc., so wird sich die Gesahr des Zusammenbrechens erhöhen. Die größte Bedeutung gewinnt ein richtiges überlegtes Werfen der Bäume bei kostbaren Nutholzs stämmen, teils bei jenen, die ihren Hauptwert in einer bedeutenden Länge und Geradschaftigkeit besitzen, teils bei jenen, welche seltnere Nutstücke, wie Schissknies und Krummhölzer u. s. w., in einer starkastigen Bekronung sühren. Das vielsach spröde Holz solz solcher alten Stämme geht dann um so leichter zu Schaden, wenn letztere, bei mangelnder Vorsicht, auf hartes Erdreich oder gefrorenen Boden niedersallen. Bei Frost ist sohin die Fällung wertvoller Rutholzstämme auszusetzen.

In solchen Fällen hilft man sich burch vorherige Abnahme der ausersehenen Rutstüde am stehenden Stamme, oder indem man denselben auf ein weiches Unterlager wirft, z. B. auf Aft- und Wellenhausen, oder indem man ihn auf noch stehende Nachbarkämme hinwirft, vorausgesetzt, daß letztere auch zur Fällung zu kommen haben, oder indem man ihn an Nachbarkämmen sich streifen läßt. Wenn es sich bei kostdaren Nuthholzskämmen darum handelt, einen Stamm undeschädigt zu Boden zu bringen, so läßt man ihn auch, wie der Holzhauer sagt, viel Holz brechen, d. h. man haut ihn nicht ganz vom Stocke weg, sondern sucht ihn durch Reilen und Treiben zu Falle zu bringen, während er im Herzen noch in ansehnlichem Naße mit dem Stocke verbunden ist, — so daß der Stamm beim Falle viel Holz aus dem Stocke herausbrechen muß, und dadurch seine Fallgeschwindigkeit verzögert. Ist am Gipfelholze nichts gelegen, so schützt man den Stamm vor dem Zusammenbrechen oft am besten, wenn man gar keine Entästung vornimmt, — da derselbe dann weit langsamer und sicherer zu Boden gelangt, als ein astseier Schaft.

3. Bei Fällung der Nutholzstämme ist auf möglichst erleichterte Verbringung und Abfuhr zu sehen; man vermeidet z. B. einen solchen Stamm über einen Hohlweg, oder in eine tiefe Schlucht zu wersen, und bringt ihn, wenn die unter 1 und 2 gemachten Forderungen nicht im Wege stehen, in jene Lage und Richtung, die das Abbringen am leichtesten gestattet. Beim Nachhieb von Schirmständen muß bei der Fällung besonders Rücksicht darauf genommen werden, daß das Herausziehen der Stämme aus dem Jungwuchse mit möglichster Schonung des letzteren zulässig wird.

Sind Langhölzer bergab an den nächsten Abfuhrweg zu rücken, so geschieht das stets am leichtesten, wenn das Stockende des Stammes zu Thal gerichtet ist und der Stamm in die Schleifrichtung geworfen wird. Beim Bergauswärtswerfen ergiebt sich diese Lage von selbst.

4. Bei starkem Winde soll die Fällung unterbleiben, wenigstens an Orten, wo auf die Fallrichtung etwas ankommt, denn der Holzhauer hat letztere dann nicht mehr in der Hand.

Der Wind ist der schlimmste Feind des Holzhauers, und erfahrungsgemäß ereignen sich bei stürmischem Wetter, das namentlich die Schärfe des Gehöres beeinträchtigt und täuscht, die meisten Unglücksfälle. Bei der Fällung eines Stammes steht der Holzhauer am sichersten in der Nähe des Stocks, und zwar seitwärts von der Richtung, die der Stamm im Niederfallen einhält. Hinter dem Stock ist er größerer Gesahr ausgesetzt, da der Stamm mitunter, besonders dei krummem Schafte und starkem Überhängen über den Stock zurückrutscht.

5. Es ist darauf zu achteu, daß kein zum Überhalten und vorerst nicht zu Hiebe bestimmter Stamm durch die gefällten Nachbarbäume beschädigt oder umgeschlagen werde. Ereignet sich dieses aller Borsicht ungeachtet doch, so müssen vorläufig einige andere stehen gelassen werden, von welchem der Wirtschaftsbeamte sodann einen Ersatstamm auswählt. Dasselbe gilt, wenn in einem Schlage Frevel oder Windfälle vorkommen, die eine Abänderung in der Hiebsauszeichnung nötig machen. Umgebogene Stangen oder Gerten sind sogleich nach der Fällung wieder aufzurichten, zu start beschädigte aber durch glatten Hieb auf den Stock zu setzen.

Wenn ein Baum beim Niederstürzen aus der beabsichtigten Fallrichtung herausgelangt, so fällt er nicht selten auf noch stehende Nachbarstämme, lehnt sich an diese an, ober bleibt daran hängen. In den meisten Fällen gelingt es dann, den hängenden Stamm loszulösen, wenn man ihn vom Stock, mit dem er gewöhnlich noch im Herzen zusammenhängt (der sog. Waldhieb), vollständig abhaut, damit er, sich drehend, über den Stock heradrutscht; oder man haut vom Stockende des Stammes eine oder zwei Trummen von Scheitlänge ab; oder man bedient sich des Wendehakens, um den Stamm durch Drehen und Wenden von dem Anhängen zu lösen; reicht auch dieses nicht aus, so müssen die Stämme, auf welchen der angelehnte Baum ruht, bestiegen und die den Aufenthalt verursachenden Afte losgelöst werden.

6. Stämme von über 15 cm unterm Durchmesser sollen stets mit der Säge nach vorher angebrachtem Fallkerb' (die dritte der vorbeschriebenen Fällungsarten) gefällt werden; bei schwächerem Holze und bei außergewöhnlich starken Stämmen kann die Art gebraucht werden. In allen Fällen ist der Hieb= oder Sägeschnitt so tief als möglich am Boden zu nehmen; in der Regel soll die Stockhöhe nicht mehr als ein Drittel des Stammdurchmessers betragen.

Wo eine nachträgliche Stockrobung beabsichtigt wird, ist barauf zu sehen, daß die Stöcke die ortsübliche ober vorschriftsmäßige Höhe nicht überschreiten. Immer sollte es Regel sein, die Stöcke so nieder als möglich zu halten, bei starkem Holze nicht über 30 cm, bei schwächerem nicht über 15 cm. Doch trifft man viele Ansnahmen; im Harze sieht man 1 m hohe Stöcke aus Rücksicht für die Hütten, die vorzüglich Kohle von solchen Stöcken wünschen; anderwärts nötigen Berechtigungen außergewöhnlich hohe Stöcke zu belassen; in den kalisornischen Wälbern beläßt man Stöcke die zu 6, 8 und mehr Meter Höhe. Wenn die Fällung durch Baumrodung zu erfolgen hat, so ist von seite der Aussichtsbeamten auf ein recht gründliches Anroben der Stämme zu halten; alles nusbare Wurzelholz die zu 3 cm herab muß ausgebracht und die Stocklöcher müssen sogleich wieder eingeebnet werden.

7. 280 auf Stockausschlag gehauen wird, darf allein nur die Art gebraucht werden (bei Gertenholz etwa auch die Heppe), weil erfahrungs= gemäß nur bei ber durch Hauwerkzeuge möglichen glatten Stockfläche das Gin= faulen der Stöcke verhindert werden kann. Die Abhiebsfläche muß also glatt gehauen werben, der Stock darf nicht splittern und einreißen, ober die Rinde abgerissen werden; deshalb dürfen die Stangen und Lohden zur Erleichterung des Abhiebes nicht vorher umgebogen werden, und hat der Holzhauer stets für scharfes Hauwerkzeug zu sorgen. Bei allen von der Burzel ausschlagenden Holzarten (Ulme, Weißerle, Linde, Aspe, Masholder, Hafel, die meisten Weiden) und auch bei ben tief am Stocke ober am Wurzelhalse ausschlagenden ist der Abhieb an nicht zu alten Stöcken tief und mög= lichst bart am Boben in einer ober mehreren nach außen abgeschrägten Flächen zu führen. Hierdurch wird der Lohdenausschlag hart an die Bodenoberfläche oder selbst unter dieselbe zurückgedrängt und durch die derart erzwungene selbständige Bewurzelung der Lohden die Berjüngung der Stöcke herbeigeführt. Bei ber hoch am Stocke ausschlagenden Rotbuche, bei Erlen im Überschwemmungsgebiete und bei der Birke auf schwachem Boden muß bei jedem weiteren Hiebe meist etwas höher hinaufgerückt und also im jungen Holze gehauen werden.

Der Ertrag bes Niederwaldes ist wesentlich von der Erhaltung älterer fräftiger Stöde abhängig; jüngere Kernpflanzen ersesen den Stodausschlag nicht. Wan kann alte Stöde noch lange reproduktiv erhalten, wenn man im jungen Holze haut. Werden die Stöde moosig und verknöchert, so kann man 10—15 cm lange Stifte stehen lassen, was vorzüglich für die Buche und alte Stöde der nicht von der Wurzel ausschlagenden Holzarten zu beobachten ist. Eiche und Hainduche sind in der Regel am unempsindlichsten gegen schlechten Stodhieb. — Der Hieb in Kopshölzern erfolgt meist im jungen Holze.

- 8. Die Holzhauer bürfen in der Regel nicht mehr Stämme auf einmal zur Fällung bringen, als im Verlaufe desfelben oder des darauffolgenden Tages aufgearbeitet und gerückt werden können. Es geschieht dies im Interesse der Ordnung und Aussicht, dann der Arbeitssförderung, denn es würde außerdem der nötige Raum auf dem Arbeitsplatz nicht nur für das betreffende, sondern auch für die angrenzenden Schlaglose sehlen, endlich würde das Herausbringen und Schlichten des Holzes die zur völligen Fertigstellung des Schlages verzögert werden. Nur allein bei Durchsforstungen in angehenden Stangenhölzern und bei Ausjätungen ist in der Regel die Fällung zuerst auf der ganzen Fläche vorzunehmen, und sodann das Aussarbeiten zu beginnen.
- 9. Wenn Insektenbeschädigung zu befürchten steht, ist die Reinigung der Nadelholzschläge vom Schlagabraum, dem unverwertbaren Ast- und Zweigsholz 2c., eine nicht zu versäumende Pflicht der Holzhauer.

Wo das Reisig nicht zur Benutzung kommt und in irgend einer Weise hinderlich werden sollte, ist es nach vorgezeichneter Weise wegzuschaffen. Im Hochgebirge
wird dasselbe in thalabwärts steigenden Hausen zusammengebracht, um in der zwischenliegenden Gasse (dem Felde) das Bringen des Holzes bewerkstelligen zu können.
Rach Fertigstellung des Hiebes wird hier öfter auch sämtliches Reisig auf der Schlagsläche ausgebreitet, um als Schutz gegen Frost, Hitze und das Weibevieh zu dienen.

10. In Wind= und Schneebruchschlägen hat die Aufarbeitung von der Sturmseite aus zu beginnen und der Sturmrichtung zu folgen.

Die schlimmste und oft gefährlichste Arbeit für den Holzhauer ist jene in bebeutenden Windbruchschlägen. Das Lösen verkreuzter, verspannter oder in der Höhe
eingeklemmter Stämme, das Überstürzen und Lebendigwerden der vom Schaft getrennten Wurzelballen fordert große Vorsicht und Überlegung, zu welcher der Arbeiter nicht
oft genug aufgefordert werden kann.

V. Ausformung im Roben.

Das Zerlegen des gefällten Baumes in einzelne, dem Berwendungszwecke entsprechende und transportable Teile durch die Hand des Holzhauers nennt man die Ausformung im Rohen, die Holzaufbereitung oder die Aufarbeitung des Schlagergebnisses. Dein Teil der ganzen Schlagarbeit ist von größerer Wichtigkeit, und fordert die unmittelbare Beteiligung der Wirtschaftsbeamten mehr, als dieser, denn er ist vom

¹⁾ Façonnierung nennt man die weitere Zurichtung der ausgeformten **Wald-** sortimente zur Handelsware; sie erfolgt in der Regel durch den Zwischenhändler.

größten Einfluß auf die Waldrente. Wie man in jedem Produktionszweige bemüht ist, die Rohprodukte nach allen Richtungen der Verwendungsfähigkeit und in vollem Maße auszunußen, wie der Fabrikant jedes Gewerdszweiges darnach trachtet, die jeweiligen Bedürfnisse und Wünsche des Publikums zu erforschen, um denselben bei der Darstellung seiner Ware gerecht werden zu können, ganz in derselben Weise muß auch in der Forstwirtschaft zu Werke gegangen werden, wenn die Waldungen sowohl dem Eigentümer wie der Besvölkerung gegenüber ihren Nutzungs-Iweck erfüllen sollen. Die Arbeit der Holzausformung ist also recht eigentlich vom kaufmännischen Gesichts-punkte aus zu betreiben.

Alles Holz ift im letten Falle immer noch zu Brennholz brauchbar, und wo das Holz nur allein hierzu verwendbar ist, da reduziert sich das Geschäft der Ausformung auf die höchst einsache Operation der Zerkleinerung der Bäume in die üblichen Brennholzsorten. Seitdem indessen der Wert des Brennholzes in vielen Gegenden erheblich gesunken ist, und die Rente vieler Waldungen vorzüglich in der Nutholzausbeute zu suchen ist, steht die Ausformung des letzteren in erster Linie. Oberste Regel aller Holzausformung ist heute, so viel als möglich Rutholz von guter Qualität auszuformen. Um dieser Ausgabe in vollem Maße nachzukommen, ist die Kenntnis der gegendüblichen holzverarbeitenden Gewerbe und die Einsicht in ihre Bedürsnisse eine unerläßliche Bedingung.

Wir werden nun im folgenden betrachten: vorerst die Momente, durch welche die Ausformungsart bedingt ist, dann die üblichen Sortimentsformen, die Arbeit der Ausformung durch die Hand des Holzhauers und endlich die Hauptgrundsätze der Ausformung im roben.

- I. Die Ausformungsart, d. h. die Entscheidung über die Frage, in welcher Weise ein gegebener Schlag auszuformen sei, ist abhängig: vorerst von der Verwendbarkeit des Holzes und dann von der Nachfrage.
- 1. Die Verwendbarkeit des Holzes bestimmt sich durch die Holzart, Form, Stärke und den inneren Zustand der Stämme.
- a) Holzart. Wir haben bereits im zweiten Abschnitte den Nutholzwert der einzelnen Holzarten kennen gelernt, und daraus entnommen, daß der Masse nach die Nadelhölzer vorzüglich zur Nutholzverwendung geeignet sind, und daß unter den Laubhölzern die Lichthölzer, vor allen die Eiche, den größten Nutholzwert besitzen.

Bom Gesichtspunkte der gewöhnlichen Baldbestandsform läßt sich der Gegenstand folgendermaßen zusammenfassen.

Der reine Buchenhochwald ist wesentlich Brennholzwald, nur ein kleiner Betrag kann als Nutholz zur Aussormung gelangen. Sollte die Berwendung des Buchenholzes zu Nutholzzwecken eine ausgedehntere Anwendung sinden, so ändert sich dieses Berhältnis wohl einigermaßen, aber immer wird auch dann der Buchen-hochwald unter allen Waldsormen den Charakter des Brennholzwaldes am entschiedensten tragen. Die Nutholzausbeute im Buchenhochwald übersteigt die jetzt selten $10-20^{\circ}/_{0}$.

Hat der Buchenhochwald eine Beimischung von Aspen, Birken, Salweiden, Linden 20., so steigt die Rutholzausbeute um einiges; von wirklicher Bedeutung wird sie aber erst durch Beimischung der Eiche, der Esche, des Ahorns, der Ulme 2c. Diese Wischsormen bilden dann bei reichlicher Beimischung der eben genannten Holzarten die hochwertigste Bestandsform des Rupholzwaldes im Laubholze, denn sie ist jene, bei welcher die Lichthölzer ihr freudigstes Gedeihen, und der Form nach auch ihre vollendetste Ausbildung sinden. Die Rupholzausbeute erreicht hier $20-30^{\circ}/_{\circ}$ und ausnahmsweise auch noch mehr. 1) Radelhölzer im Laubholzehochwald eingemengt erreichen besanntlich eine Ausbildung, die sie zur Rupholzverwendung besonders geeignet macht, und repräsentieren solche Wischbestände vielsach die höchsten Rupholzwerte überhaupt.

Der reine Erlenwald sollte seiner größten Masse nach Rusholzwald sein, leider aber nimmt die Erle an Verbreitung ab. Die Nusholzfrage ist hier durch die vielseitige Verwendbarkeit des Erlenholzes, namentlich durch die gesteigerte Rachsfrage zu Zigarrenkisten-Holz, immer von hoher Bedeutung.

Finden wir bei den Laubholzhochwäldern überhaupt nur selten ein Prävalieren der Rutholzausbeute über die Brennholzmasse, — so ist darin gerade der Hauptschafter der Nadelholzwälder gelegen; in den allermeisten Fällen wenigstenstönnte dieses der Holzbeschassenheit nach der Fall sein. Boran stehen hier die Fichten-, Tannen- und Riesernwälder, oder die gemischten Formen. Das Rutholzprozent kann bei Fichten und Tannen unter günstigen Verhältnissen 75—80% ausnahmsweise sogar noch mehr erreichen — bei guten Riesernwäldern immer noch 55—70%; im Norden von Europa stellt es sich jenem der Fichte gleich.

Der Mittelwald von guter Bestockung und passendem Standorte ist bezüglich des Oberholzbestandes vorwiegend Nutholzwald; er ist es, der mitunter die wertvollsten Nutholzsorten von vorzüglicher Holzgüte ganz allein zu liefern imstande ist.

Der Niederwald endlich ist wieder reiner Brennholzwald, — nur in der Form als Faschinenwald und bei vorwiegender Bestodung durch Weiden partizipiert auch er an der Nupholzausformung.

b) Form der Stämme. In der Regel befähigen starke Dimensionen in Länge und Durchmesser, Gerad= und Langschäftigkeit und Bollholzigkeit eines Stammes zu dessen ausschließlicher Nutholzverwendung. Gewöhnlich ist die Stärke mehr wertbestimmend, als die Länge. Da hierzu das höhere Lebensalter vorausgesetzt wird, so steigt im gleichalterigen Hochwalde, bei sonstgleichbleibenden Verhältnissen, die Nutholzausbeute im allgemeinen, und dis zu gewissen Grenzen mit dem Bestandsalter. Bei jenen Wäldern, sür welche das Heranziehen nutholztüchtiger Stämme mit Beihilse von Füll- und Schutz-holzbeständen Wirtschaftsprinzip ist, gewinnt die Aussformungsfrage ihre höchste Bedeutung; die Stärke und Vollholzigkeit der Stämme erreicht hier ihr höchstes Maß.

¹⁾ In dem am reichsten mit starkem Eichenholz bestandenen Reviere Rothenbuch im Spessart betrug das Eichennutholz-Ergebnis für 1860/80 26 % des Gesamtholzanfalles. Das Maß der Eichenholz-Beimischung in den Laubholzbeständen gewährt übrigens noch kein sicheres Urteil über das Berhältnis des Eichen-Nutholzanfalles, denn es kommt hier vorzüglich auf das Alter und die Gesundheit des Eichenholzes an. In dem wegen seiner Eichenholz-Borräte bekannten Spessart sind gewöhnlich vom Gesamt-Eichenholzanfalle nur 40 % zu Nutholz brauchbar, und wenn es gut steht, etwa 50 %; alles andere ist mehr oder weniger andrüchig und giebt schlechtes Brennholz.

Wenn auch im allgemeinen das höhere Alter einen wesentlichen Faktor für die Rupholzausbeute abgiebt, so sei damit nicht gesagt, daß nicht auch jüngere Bestände in vorliegender Beziehung in Frage kommen könnten; es ist namentlich das angehende Stangenholz- und selbst das Gertenholz-Alter, in welchem auf dem Durchforstungswege die Bäume in jener Form erhalten werden, in welcher sie zu mancherlei Ruphölzern geeigenschaftet sind (Papier-, Grubenholz 2c.).

Was die Geradschaftigkeit betrifft, so forbert man von den vorzüglicheren Rutholzschäften, daß sie vollkommen zweischnürig, von allen übrigen, daß sie es wenigstens nahezu sind. Für krummformige Hölzer, wie sie vom Schiffbauer, Wagner, Sattler 2c. gebraucht werden, hat die Ausformung, besonders in lichten Hochwaldungen und Mittelwäldern, Bedacht zu hegen; mit Ausnahme des Spantenund Knieholzes hat indessen der Wert dieser Holzsorten sehr verloren, nachdem durch künstliche Beugung alle gewünschten Formen erzeugt werden können.

c) Die inneren Eigenschaften oder Güte und Qualität. Die erste Frage bei der Aussformung geht immer nach dem Gesundheitst zustande des Holzes, denn unbezweiselte Gesundheit ist die erste Bedingung zur Berwendbarkeit eines Stammes als Nutholz; das bezieht sich vorzüglich auf Stämme und Abschnitte aus älteren Beständen, sowohl beim Laubs wie beim Nadelholz, welche einen weiten Transport per Wasser und eine vielleicht mangelhafte Konservierung auf den Lagerpläten zu bestehen haben. Die innere Beschaffenheit eines Stammes kommt weiter in Betracht hinsichtlich der inneren Faserreinheit; es bedingt für sehr viele Berwendungsweisen einen erheblichen Wertsunterschied, ob das Holz grobfaserig oder feinssassen, ob es astfrei oder von Üsten durchwachsen (rauhe Stämme) ist. Es entscheidet weiter über die Berwendbarkeit, ob ein Schaft mehr oder weniger Kernholz besitzt (Kieser, Lärche), ob die Faser gedreht ist oder nicht, ob das Holz leichts oder schwerspaltig ist, und ob ein Stamm mehr oder weniger von Kernrissen, Kingklüften ze durchsetzist, ober nicht.

Daß indessen der Begriff Qualität im speziellen Falle auch ganz wesent= lich durch den besonderen Verwendungszweck bedingt sein müsse, geht aus den Betrachtungen des II. Abschnittes zur Genüge hervor.

Es ist zu beachten, daß örtliche Fehler, die einen Stamm nur zum Teil ergriffen haben, denselben natürlicherweise auch nur zum Teil als Nutholz unbrauchbar machen; das bezieht sich ganz besonders auf das Eichenholz und andere hochwertige Holzarten. Es ist dann Aufgabe der Aussormung, die nutbaren Teile sorgfältig auszubeuten.

Am schwerwiegendsten für die Qualität ist immer die Gesundheit und Faserreinheit des Holzes; für beides ist der heutige Markt sehr anspruchsvoll geworden,
und stehen gute Qualitäten (in diesem Sinne) vielsach um 30 und mehr Prozent
höher im Wert, als die im Übersluß angebotenen geringen Sorten.

Für gewisse Gewerbszwede gewinnt auch der Bau der Jahrringe und der Holzfasernverlauf Bedeutung; wir erinnern hier an die Forderungen, welche an das Instrumenten- und Resonanzholz, dann an die Mastbaumhölzer gestellt werden müssen, an den welligen Fasernverlauf und den Maserwnchs für Schreiner- holz 2c. Die Spaltigkeit ist ein wesentliches Moment für die Ausformungsfrage, namentlich in den großen Nadelholzsorsten, wo oft ein höchst beträchtlicher Teil der Jahresschläge auf Spaltwaren zur Benutung kommt, dann bei Eichenholz, dem die

Spaltigkeit und dadurch bedingte Verwendung zu Daubholz und bergleichen den oft sehr hohen Wert verleiht. In einzelnen Waldungen (z. B. im bahr. Walde) versichert man sich über die Spaltigkeit der starken Stämme, noch vor deren Fällung, durch lachenartige Aufdeckung des Splintes. — Nicht jeder Kernriß macht den Stamm zu Nupholz undrauchdar; er ist selbst noch zu Brettware tauglich, wenn die Risse in einer den Kern durchziehenden Linie liegen; oft beschränken sich Risse, Andrüchigkeit zc. nur auf die unterste Partie des Erdstammes, oft durchdringen diese Fehler den Stamm in seiner größten Länge. Ringschäle und widersonniger Fasernverlauf macht dagegen den Stamm in den meisten Fällen zu Nupholz undrauchdar.

2. Die Ausformungsart ist nach der Verwendbarkeit des Holzes weiter aber noch abhängig von der Nachfrage. Denn wo für irgend eine Rusholzsorte kein oder nur ein beschränkter Bedarf besteht, da wird man selbst= verständlich mit deren Ausformung zurüchalten muffen, auch wenn Form und Qualität des betr. Stammes eine andere Ausformung zweifellos gestatten würden. Die Nachfrage giebt sich aber durch den Preis zu erkennen; wird bei irgend einer Holzart durch Ausformung zu einer bestimmten Rupholzsorte ein höherer Verkaufspreis erzielt, als bei ihrer Ausformung zu einer anderen Sorte, so ist auch Nachfrage für dieselbe vorhanden. Bei derartigen vergleichenden Untersuchungen ergiebt sich dann meist, daß es Regel der Ausformung bleiben musse, in erster Linie so viel gutes Rupholz auszu= halten, als es die Berwendbarkeit des Holzes nur zuläßt; bann aber jene Nutholzsorte, maßgeblich der Berwendbarkeit des Holzes, in größter Menge auszuhalten, welche zur Zeit im höchsten Preise steht. Dieser Grundsat schließt jedoch das geringe, durchforstungsweise anfallende Nutholz nicht ein, denn mit diesem Holze ist der Markt meist bald befriedigt.

Es muß stets in Beachtung gezogen werben, daß der durch die Nachstage bedingte Verwendungswert heutzutage sehr dem Wechsel unterworfen ist. Daß früher hochwertige Sorten heute oft nur mehr wenig Nachstrage haben, dagegen vordem vernachlässigte Sorten jetzt allgemein begehrt werden. Wan erinnere sich in diesem Sinne z. B. der Schiffbauhölzer einerseits und des Papier- und Grubenholzes andrerseits.

Am meisten beengt wird die Nupholz-Aussormung durch Ansprüche der Brennholzberechtigten. Wo derartige Ansprüche auf Lieferung des Rechtsanspruches in natura festgehalten werden, und eine äquivalente Geldentschädigung für jenen Rechtholzteil, der nicht absoluter Brennholzbedarf des Berechtigten ist, nicht acceptiert werden will, da muß oft das beste Nupholz in Brennholz geschlagen werden.

Im Durchschnitte ganzer Länder steht die Rutholzausformung in den Staats-waldungen Deutschlands (mit Ausnahme Sachsens) angesichts der vorherrschenden Nadelholzbestodung und der Verwendbarkeit des Holzes noch immer auf keiner sehr bedeutenden Höhe. Sie betrug nämlich im Jahre 1885 in Preußen 37%, in Bahern 42,6%, Sachsen 80%, Württemberg 47%, Baden 38%, Elsaß-Lothringen 33%, in Hessen 25% des Gesamtholzeinschlages. Es ist indes bezüglich dieser Lissen zu bemerken, daß bei Feststellung der Nutholzprozente nicht überall nach gleichen Grundsähen versahren wird; in Sachsen zählt z. B. alles Papier- und Grubenholz mit Recht zum Nutholz, — in anderen Ländern zum Klasterholz u. s. w.

II. Rohsortimente. Es ist leicht zu ermessen, daß bei der ersten rohen Aussormung durch den Holzhauer den speziellen Anforderungen und

Wünschen der vielen einzelnen Gewerbe nicht so in die Hände gearbeitet werden kann, daß letztere unmittelbar an die Feinarbeit gehen können. Es würde hierzu eine sehr weitgehende Kenntnis der mannigsaltigen Gewerbsbedürfnisse vorausgesett werden müssen, die nicht verlangt werden kann. In der Regel muß man sich daher begnügen, die Bäume in Stücke oder Teile zu zerlegen, in welchen sie transportfähig und nach ihren Dimensionen und inneren Eigenschaften befähigt sind, als Rohmaterial für ein einzelnes oder ganze Gruppen von Gewerben zu dienen. Dem einzelnen Gewerdsmeister oder dem Holzhändler bleibt es dann überslassen, die weitere Aussormung (Façonnierung) dem speziellen Gewerdszwecke anzupassen. In kleinen Privatwaldungen kann man allerdings weiter gehen, und die Aussormung den besonderen örtlichen Wünschen der Abnehmer speziell anpassen.

Die einzelnen Teile nun, in welche ein Baum durch den Holzhauer zerlegt wird, nennt man Rohsortimente (Waldsortimente). Mit Rücksicht auf die Form und Dimensionen unterscheidet man folgende Arten:

Nuthol3.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Stammholz.
 - 2. Derb=Stangenholz.
 - 3. Schichtnutzung.
- b) Richt = Derbholz:
 - 4. Gerten und Reisernutholz.

Brennhol3.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Scheitholz.
 - 2. Prügelholz.
- b) Richt=Derbholz:
 - 3. Stock- und Wurzelholz.
 - 4. Reiserholz.

A. Rutholz. Bereits auf Seite 89 wurde auf die rein gewerbliche Unterscheidung der Nuthölzer in Vollholz, Schnittholz und Spaltholz ausmerksam gemacht. Außer dieser Unterscheidung hat sich aber noch eine andere, sowohl im Bolksgebrauche, wie in der Litteratur seit langeher Geltung verschafft, nämlich die Einteilung der Nuthölzer nach besonderen Gewerdsgruppen in Bauhölzer, Geschirrhölzer, Werks oder eigentliche Nuthölzer und Ökonomiehölzer. Unter Bauholz versteht man dann alles zum Hochdau, Brückenbau, Userbau, Erds und Grubendau, Straßens, Eisenbahns und Schiffbau zur Verwendung kommende Holz. Das Geschirrholz begreift den Holzbedarf für die einsachen ländlichen Gewerke, wie Mahlmühlen, Windsmühlen, Pochwerke, Eisenhämmer, Ölmühlen 2c. Das Werks oder eigentsliche Nutholz umfaßt den Holzbedarf aller übrigen holzverarbeitenden Gewerbe, wie der Schreiner, der Wagner, der Dreher, der Spanarbeiter, der Schnitzarbeiter, der Böttcher 2c. Das Ökonomie holz endlich begreift die beim Feldbau und der ländlichen Ökonomie gebrauchten Hölzer.

Zum Geschirrholz zählt man in mehreren Gegenden auch noch die Hölzer für die landwirtschaftlichen Kleingewerbe, Wagner 2c. Die unentgipfelten Stangen und Gerten bezeichnet man in einzelnen Gegenden (z. B. in der Pfalz) als Klein-nuphölzer.

Wenn wir nun im folgenden an der Hand dieser Unterscheidung die einzelnen Rutholz=Rohsorten näher betrachten, so ergeben sich leicht die Gesichtspunkte, welche bei der Ausformung auf die Gewerdsbedürfnisse zu nehmen sind.

1. Das Stammholz begreift die geschlossenen Schäfte ausgewachsener Bäume und wird in den meisten Waldungen, je nachdem es den ganzen Schaft oder nur einen Teil desselben umfaßt, unterschieden in Langholz und Bloch sholz. Was die Grenzen zwischen Stammholz und Stangenholz, ebenso zwischen Langholz und Blochholz betrifft, so besteht durchaus keine Übereinstimmung in den Gebräuchen der verschiedenen Wald- und Verwaltungsbezirke; auch der Meßpunkt, an welchem die Stärkeerhebung vorgenommen wird, ist verschieden. Wir folgen im nachstehenden der im Handel und Verkehr meist gebräuchlichen Übung.

Langholz. Man versteht darunter den ast freien entgipfelten ganzen Schaft oder den größten Teil desselben vom haubaren ausgewachsenen Baume. Ein Langholz-Stamm soll über 7 m lang sein und in der Mitte, ohne Rinde gemessen, einen Durchmesser von wenigstens 15 cm, und mit der Rinde wenigstens 18 cm haben. Eine möglichst bez deutende Länge und Zopfstärke, bei hinreichender Geradschaftigkeit, ist hier für die größte Zahl der einschlagenden Gewerbe wesentlich wertbestimmend. 1)

Als Vollholz sinden die Stämme ihre Verwendung vorzüglich bei fast sämtlichen Baugewerken, sie sind also ganz wesentlich Bauhölzer, in untergeordnetem
Betrage auch noch Geschirrhölzer (Windmühlslügel, Pochstempel 2c.); als Spaltholz, wozu nur gutrissiges Holz ausgesormt werden kann, sind die Stämme, insofern
es sich um Ausnutzung der Längendimensionen handelt, von geringerem Belange; sie
sinden dann meist als Werkholz und selten als Geschirrholz (für große WasserradArme 2c.) ihre Verwendung; als Schnittholz ist es ganz besonders der Schissbau,
der Stämme in dieser Weise zur Verarbeitung bringt (Schissbohlen 2c.), außerdem
auch der Hoch-, Brücken- und Bergbau.

Abschnitte, Ausschnitte (Klötzer, Blöche), Rundstücke von Schäften (ober außergewöhnlich starken Asten) ausgewachsener Bäume, die gewöhnlich den kleineren Teil des Schaftes ausmachen. Der Abschnitt geht dis zu 7m Länge und muß in der Mitte, ohne Rinde gemessen, wenigstens 18 cm Durchmesser haben. Während sohin die Länge der Abschnitte gegen jene der Stämme zurücksteht, ist dagegen hier ein starker Durchmesser in erster Linie wertbestimmend.

Als Bollholz stellen sie vor allem einen Teil der Bauhölzer dar, namentlich befriedigt sich daraus der Bedarf an Brunnenröhren, Pfahlhölzern, Piloten, der Bersat- und Zimmerhölzer beim Bergbau, der Schwellenhölzer für Eisenbahnen, der

¹⁾ Die von den deutschen Bersuchsanstalten im Jahre 1875 vereinbarte Sorten-Ausscheidung, wobei unter anderem zum Stammholz alle Schäfte zu nehmen seien, welche 1 m vom Stockende gemessen 14 cm Durchmesser haben, hat wenig Anklang gefunden, da sie mit den eingebürgerten Begriffen und Gebräuchen an vielen Orten zu sehr in Widerspruch sieht.

türzeren, teils trummen Schiffsbauhölzer; auch der Brüden- und Wegbau bedarf ihrer zum Teil. Als Geschirrholz (zu Zapfenlagern, Ambosstöden, Stoßtrögen, Hammerstielen 2c.) sind die Abschnitte der Masse nach von geringerem Belange. Als Spaltholz sind die Abschnitte vorzugsweise Wertholz, und befriedigen dann den Bedarf der Böttcher, Wagner, Dreher, der Span- und Spaltarbeiter (namentlich zu Schindeln 2c.); es gehören hierher die Instrumentenhölzer, die Hölzer für Schnitzarbeiter, Büchsenschäfte 2c. Als Schnittholz bilden die Abschnitte sast ihrem ganzen Betrage nach Wertholz; vor allem liefern die Nadelhölzer das Haupt material sür die gewöhnlichen Bretter, Bohlen, Latten 2c. Diese Sägeklötze werden dann in Längen von 3, $3^{1/2}$, 4, $4^{1/2}$, 5, $5^{1/2}$, 6, auch 7 m vom stärkeren Teile des Schaftes ausgesormt; im Handel und zur gewerblichen Anwendung sind Sägeklötze von $3^{1/2}$ dis 5 m Länge am meisten beliebt und bezahlen sich besser als Rlötze von größerer Länge. In ähnlichen Rlötzen wird auch das Eichenschnittnutholz, dann jenes von Buchen, Pappeln (als Schreinerholz) ausgesormt, und gehören hierher außerdem das Resonanzboden-, Zigarrenkistenholz 2c.

2. Das Stangenholz begreift die geschlossenen Schäfte von jugends lichen Bäumen, welche in der Mitte mit der Rinde gemessen weniger als 18 cm und bis herab zu 6 cm Durchmesser haben. Man unterscheidet dieselben nach der Stärke meist in Derbs oder Rutzstangen und in Reisersstangen oder Gerten; die Grenze zwischen beiden ist nach dem örtlichen Gebrauch verschieden, und geht dieselbe bezüglich der Gerten auch unter 6 cm herab. An anderen Orten unterscheidet man die Stangen in entgipfelte, unentgipfelte und Kleinnutzstangen. Alle Stangen werden mit der Rinde gemessen.

Das Bollholz bildet bei den Stangen den Hauptartikel, und zwar als Werkscholz für Wagner (gerad gewachsene Eichen, Birken 2c. als Leiterbäume, Langwiede, Deichseln 2c., krumm gewachsene für Pflugsterzen, Kutschenbäume 2c.), Dreher 2c.; dann als Ökonomiehölzer (Hopfenstangen, Baumsküßen, Baumpfähle 2c.). Als Spaltscholz sind die Stangen allein bloß Werkholz (Reife 2c.). Als Schnittholz sinden die Stangen nicht leicht Verwendung.

3. Schichtnutholz. Das Nutholz wird auch in runden oder aufgespaltenen, kürzeren, dem Verwendungszweck entsprechenden Stücken, wie sie zum Teil bei der Brennholz-Ausformung anfallen, ausgehalten und in Schichtmaße aufgestellt. Man unterscheidet je nach der Stärke: Nutsscheitholz (Werkscheiter, Nutholzspälter, Nüssselholz, Zeugholz, Planken), Spaltstücke, welche aus Rundstücken von mehr als 15 cm Mitteldurchmesser hervorgegangen sind, dann Nutsknüppelholz, Nutholzrundstücke, Roller, also unaufgesspaltene Rundstücke von 6—15 cm Mittenstärke.

Diese Sorten befriedigen zum Teil den Bedarf der Böttcher, Glaser, der Wagner, Dreher, Spaltarbeiter, Schnitzarbeiter, der Siebmacher, und werden an manchen Orten in großer Masse zu Weinbergspfählen (sog. Stiefelholz) verarbeitet. Das runde Schichtnutholz ist heute seinem größten Betrage nach Papierholz.

4. Nutreisig, in Raummaße eingebundenes ober zwischen Pfähle auf Haufen gebrachtes Reiserholz von 7 cm und weniger Stärke am dicken Ende gemessen.

Es ist dieses teils Kernwuchs, trils Ast- und Zweigholz, zum größten Teile aber Stockausschlag zu verschiedenerlei Gebrauch, vorzüglich zum Ufer- und Weg-

bau als Faschinenmaterial, als Ökonomieholz zu Erbsenreisig, Rehrbesen, Zaunreisig 2c., als Werkholz zum Korbstechten 2c., dann zu Gradierwellen.

- B. Brennholz. Alles nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibende Holz ist Brennholz. Zur Abmessung wird dasselbe in Hohlräume zusammensgelegt oder zusammengebunden, und ist sohin alles Brennholz Schichtholz. Die Normallänge der Brennholzstücke ist in Deutschland, Österreich-Ungarn, Schweiz 2c. 1 m; doch kann davon abgewichen werden, wenn die Schichtholzslänge überhaupt nur dem Metermaße und der aus demselben herzustellenden Berechnung des Raumgehaltes nach Kubikmetern angepaßt ist. Die Berechtigungshölzer haben meist ihre besonderen altherkömmlichen Raummaße. Bezüglich der Stärke sowohl, als mit Rücksicht auf die Form, unterscheidet man:
- 1. Scheitholz (Spälterholz, Klobenholz, Spelten, Kluftholz), worunter Spaltstücke obiger Länge von Stämmen und Asten, welche am dünnen Ende 14 cm und darüber 1) haben, verstanden werden. Ein Scheit soll am dünnen Ende eine Sehnenstärke von 14—20 cm (ausnahmsweise bis 25 und 28 cm) haben und stets auf den Kern gespalten sein.
- 2. Prügelholz (Knüppel-, Klöppel-, Bengel-, Stecken-, Raidelholz) besteht aus ungespaltenen Rundlingen mit 7—14 cm Stärke am dünnen Ende und obiger Länge. In vielen Gegenden werden auch die Prügelhölzer gespalten.

Ausnahmsweise kommen bei der Ausformung der Kohlhölzer in manchen Gegenden auch Rundstücke von stärkerem Durchmesser als den eben angeführten zur Fertigung; es sind dieses eigentlich ungespaltene Scheithölzer, die sog. Kohl-Drehlinge, Kohl-Drillinge, Kohl-Trummen.

- Es wäre wünschenswert, daß die stärkeren Prügelhölzer stets aufgespalten würden, um die Borteile der Transporterleichterung und der Erhöhung des Brenneffektes für diese Hölzer zu gewinnen. Nach angestellten Bersuchen 2) hatte aufgespaltenes Prügelholz während der fünf Wintermonate 27—28% mehr an Gewicht verloren, als unaufgespaltenes. Nach den Bersuchen von Schuberg beträgt der Gewichtsverlust gegenüber unaufgespaltenem Prügelholze schon innerhalb vier Bochen das Doppelte.
- 3. Stockholz (Wurzel-, Stucken-, Stubbenholz, Stumpen, Haustöcke, Robstöcke 2c.), hinreichend klein gespaltene Wurzelstöcke von der mannigfaltigsten Form und Größe jedoch die einzelnen Stücke nicht länger als Scheitlänge, so daß sie bequem in den vorgeschriebenen Schichtraum eingelegt werden können.

Wurzelstöde, welche so schwerspaltig und verwachsen sind, daß sie der Berkleinerung durch die den Holzhauern zu Gebote stehenden Mittel fast unübersteigliche Hindernisse entgegensetzen, beläßt man manchmal in unaufbereitetem Zustande, und bezeichnet dieselben dann als Trumpf-, Knorren- oder Klopholz.

4. Reiserbrennholz oder Wellenholz (Wasen) umfaßt endlich alles nach Ausformung der vorausgegangenen Rohsorten, noch übrig bleibende Ast= und Zweigholz (unter 7 cm am dicen Ende. 8) Dasselbe wird entweder in Haufen von annähernd gleicher Größe,

¹⁾ In ber Schweiz 12 cm uub barüber.

²⁾ Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen 1866, S. 214. 1870, S. 134.

³⁾ Siehe Ganghofer, bas forstl. Bersuchswesen 2c. I. 1, S. 39.

gewöhnlich aber in Gebunde, Schanzen zusammengebracht. Diese Gebunde haben eine mit den Scheiten und Prügeln übereinstimmende Länge von 1 m und eine gleiche Dimension zum Umfang.

Das übrige Abfallholz, das nach seinen Dimensionen nicht in Beugen ober Gebunde gebracht werden kann, wird auf Haufen zusammengetragen und in mehreren Gegenden als Fegreisig, Größelreisig 2c. verkauft.

III. Ausformungsarbeit. Mit Rücksicht auf das bisher Borausgeschickte und das im zweiten Abschnitte Gesagte erfolgt nun das Zerkleinern
oder Aufarbeiten des gefällten Baumes durch den Holzhauer in nachfolgend
beschriebener Weise. Dabei wird wiederholt darauf ausmerksam gemacht, daß
der Holzhauer bei keinem anderen Geschäftsteile mehr der Beaufsichtigung
bedarf, und die unmittelbare Teilnahme und Anweisung der Wirtschaftsbeamten nirgends mehr erforderlich ist, als bei der Holzaussormung.

1. Der gefällte, zu Boben liegende Baum wird vorerft vom Stockende aus ausgeästet; dabei bedient sich der Holzhauer in der Regel der Art, und zwar der mit ftarkem Haus versehenen Aftagt. Die Afte muffen hart und glatt am Schafte abgetrennt, und überdies alle dürren Ast= stumpfen und Auswüchse weggeputt werben. Sind die Aste so stark, daß sie Scheit= oder Prügelholz geben und durch die Säge zerschnitten werden muffen, so geschieht bas Zerschneiben meist besser, so lange ber Aft noch am Schafte fist, als wenn er abgetrennt ift. Im anderen Falle, und wo man das Ber= legen der Afte mit der Art vornimmt, bleibt das Astholz auf der Seite liegen, indem der Arbeiter vorerst darnach trachtet, den Schaft frei zu arbeiten, um seine Berwendbarkeit besser beurteilen zu können. Während ein Arbeiter der Partie mit dem Abtrennen des Aftholzes beschäftigt ist, beginnen die übrigen sogleich das Rurzmachen desselben. In der Mehrzahl der Fälle wird das Aftholz zu Brennholz ausgeformt; bei sehr kronenreichen Bäumen der zu Nutholz tauglichen Holzarten aber erfordert die Aufarbeitung des Astholzes, bei vorhandener Nachfrage, besondere Aufmerksamkeit, da sich hier oft die hochwertigsten Aurvenhölzer und andere krummgewachsene Werkhölzer finden.

Beim Ausäften der Eichen nimmt der Holzhauer unter Umständen Bedacht auf Ausformung der knieförmig gewachsenen Schiffbauhölzer, wenn ein starker Ast in scharfem Winkel vom Schafte abstößt. In der Regel wird der Schaft beim Austritt eines starken Astes in seiner oberen Erstreckung so absällig, daß er doch in dieser Gegend abgeschnitten werden muß, — und dann erhöht es öfter die Verwendbarkeit desselben, wenn das Aniestück daran bleibt. Bei ausgegrabenen Bäumen ist in ähnlicher Weise Bedacht auf solche Aniehölzer durch Benutzung starker austretender Wurzeln zu nehmen.

2. Ist der Schaft freigelegt, so wird derselbe abgelängt, d. h. er wird seiner Länge nach vom Stockende aus abgemessen und die Meßpunkte von Meter zu Meter durch leichte Rindenkerben bezeichnet. Hat der Schaft nur Brennholzwert, so erfolgt das Aufschneiden desselben an diesen Punkten; ist aber der Schaft stückweise zu Rupholz auszuformen oder nach einer gewissen Länge auszuhalten, so bleiben diese Ablängungspunkte ganz außer Betracht, und sindet die Längenausformung allein vom Gesichtspunkt des höchsten Berswendungswertes statt.

- 3. Ift der Schaft ausgeaftet, geputt und abgelängt, so ist seine Berswendbarkeit nach Holzart, Dimensionen, Form, innerer Qualität und Nachfrage in sorgfältige Überlegung zu ziehen, und zu entscheiden, in welche Rohssortimente er zerlegt werden soll. Die Entscheidung dieser Frage ist offenbar eine der allerwichtigsten beim ganzen Ausnutzungsbetriebe, und sollte so viel als möglich immer durch den Wirtschaftsbeamten gegeben werden. Es ist beim Aushalten des Nutholzes Regel, die Schäfte von gesunden, zu Nutholz tauglichen Bäumen möglichst in ganzer Länge liegen zu lassen. Diese Regel erleidet aber vielfältige Ausnahmen und bezieht sich mehr auf die Nadelholz als auf die Laubholzschäfte.
- a) Schundheit. Zu Rutholz soll nur vollkommen gesundes Holz ausgehalten werden. Dieser Grundsat ift ganz besonders bei der Ausssormung der Eichen zu beachten, die so oft mit zahlreichen Fehlern und Faulstellen behaftet sind. Auch die alten, starken Buchen, Fichten und Tannen aus überalten Beständen sind oft kernschälig, zerklüftet, rotherzig und besonders im unteren Schaftteile andrüchig. Läßt man Stämme und Abschnitte liegen, welche zum Zweisel hinsichtlich ihrer vollen Gesundheit veranlassen oder an welchen bei örtlich begrenzten Fehlern nicht alle wahrnehmbaren andrüchigen Teile weggenommen sind, so verdirbt man sich den Warkt in empfindlichster Weise. Wo begründeter Berdacht bezüglich der inneren Beschaffenheit eines Stammes besteht, da zerlege man denselben lieber-in mehrere Teile, und sorme gesunde, wenn auch kürzere Stücke aus, als daß man verdächtige Ware zu Markt bringt. Der Käuser ist durch schlimme Erfahrung heute vielsach gewitzigt.
- b) Schaftform. Wenn cs sich darum handelt, die Schäfte in ganzer Lange liegen zu lassen, so ist hierunter das Bopfende in der Regel nicht mit einbegriffen. 1) Es entsteht aber nun die Frage, wo das Zopsende abzutrennen sei, und es gilt in dieser Hinsicht der allgemeine Grundsatz, dieses an jener Stelle vorzunehmen, wo der Schaft bemerkbar abfällig zu werden oder eine Abweichung in der bisherigen Form und Figur anzunchmen beginnt, wo also z. B. die odere Hälfte des Schaftes unzweiselhaft eine andere Berwendung sinden muß, als die untere. Durch Belassung eines mit der übrigen Figur des Stammes nicht in Übereinstimmung stehenden Zopses erfährt der Stamm keine Wertserhöhung, denn der Käuser läßt diesen Zopse bei seiner Kauspreisberechnung stets ganz außer Berechnung. Schneidet ihn der Walden Eiche kann z. B. als Bahnschwelle gut verwertet werden, wenn er vom unteren Teile getrennt zu kausen ist, während der Käuser der unteren Schafthälste diesen Zops in seiner Werttagierung in der Regel nur mit einem geringeren Werte in Ansah bringt.

Bei den stets gerade gebauten Nadelholzschäften, dann bei vielen im Schluffe erwachsenen Laubholzschäften mit hochangesetzter Krone kann sohin der Schaft, nach Abtrennung des Zopfes, allerdings sast in ganzer Länge ausgehalten werden, und dieses sindet besondere Anwendung auf die gesunden, wenn auch nicht ganz geradschäftig erwachsenen Sichenstämme. Hier heißt es dann: je länger, desto besser. Dabei kommt bezüglich der Nadelholzschäfte noch folgendes zu bemerken. Es giebt Handelsgebiete, wo sich der Wert der Langhölzer vorzüglich nach Länge und Zopfstärke bestimmt, und für die Nadelholzscholzschäfter ist dieses auch der allein richtige

¹⁾ An einigen Orten jedoch, z. B. am Harze, im Thüringerwalde 2c.. bleiben die geringeren Rupholzschäfte auch mit dem Zopfende liegen.

Wertungsmaßstab. In solchem Falle ergiebt sich nun die Stelle, wo der Zopf abzutrennen sei (der Ablaß), am einsachsten, — denn es handelt es sich bei jedem Stamme darum, die bei größtmöglicher Länge noch äußerst zulässige größte Zopfstärke auszuhalten, um seinen Wert so hoch als möglich zu steigern. Für das Stammholz geht man nur ausnahmsweise unter Zopfstärken von 15 cm herunter. Im allgemeinen kann man behaupten, daß, wenn überhaupt entgipfelt werden soll, es am besten bei einem Zopsdurchmesser von $\frac{1}{18}$ des Stockburchmessers geschieht.

Rutholzschäfte von in räumigem Stande oder im Mittelwalde erwachsenen Laubhölzern lassen in der Regel eine gleichmäßige Anwendung des bisher besprochenen Grundsates nicht zu. Die Krone ist hier gewöhnlich tief angesetzt, der holzreichste Teil ist hier häusig nicht der Schaft, sondern die Beastung, und der erstere muß vielfach in Teile zerlegt werden, die lange nicht mehr den Schaft in seiner größten Länge umfassen.

c) Rachfrage. Bar es bisher die Schaftform, welche wir als wesentlichen Bestimmungsgrund beim Aushalten der Rupstämme erkannt haben, so burfen-wir, wie schon oben gesagt, nun auch einen zweiten Faktor nicht übersehen, — nämlich die Nachfrage. Es giebt Gegenden, in welchen für Langhölzer gar keine Nachfrage besteht, wo z. B. der schönste Fichtenschaft in Schneidblöche zerschnitten werden muß, um die zahlreichen benachbarten Sägemühlen zu befriedigen, wo die schlankwüchsigste Eiche in turze Abschnitte zerlegt wird, um baraus Daubholz zu spalten, wo die prächtigsten Tannen zu Schindelholz verarbeitet werden. In anderen Gegenden hat sich seit vielen Jahrhunderten der durch gut regulierten Wassertransport begünstigte Langholzhandel eingebürgert, und Schnittholz wäre gar nicht abzusepen. Diese durch ben Zustand des Marttes bedingten Berhältnisse mussen sohin beim Aushalten ber Ausholzschäfte ebenfalls im Auge behalten werden. Es kommt dabei aber noch zu beachten, ob Sitte und Begehr des Marttes mehr oder weniger stabil ist, denn es giebt, wie gesagt, Gegenden, wo sich die Berhältniffe der Nachfrage in hinsicht auf die Aussormung der Rupholzer seit Jahrhunderten nicht wesentlich geandert haben; dieses ist besonders in ben Bezirken des Sägemühlenbetriebes ber Fall, und überhaupt mehr beim Nabelholz, als beim Laubholze. Bei letterem dagegen, namentlich beim Eichennutholze, ist der Begehr in der Regel einem weit größeren Bechsel unterworfen; die Aussichten auf ein gutes Weinjahr, Handelstonjunkturen, außergewöhnlich starke Zufuhr überseeischer Schiffbauhölzer zc. können den bisherigen Begehr nach Langholz schnell in lebhafte Rachfrage nach Rurzholz und Abschnitte umseten, und umgekehrt. Unter folchen Berhaltnissen ift es sobin Regel ber Borsicht, Die Rupholzschäfte, soweit sie gefund find, unter allen Berhältnissen in größtmöglicher Länge liegen gn laffen.

Enblich giebt es viele Gegenden, in welchen das Nutholz nur zum kleinsten Teile Handelsware ist, sondern fast ganz zum eigenen Bedarf der Bevölkerung seine Berwendung sindet. Hier besteht Begehr nach Langholz und Sägeholz-Abschnitten, der dann dei der Aussormung in der Beise seine Befriedigung sindet, daß die unterste Partie der dazu tauglichen Schäfte in einen oder zwei Sägeklöße zerschnitten und die obere Partie als Bauholz in größtmöglicher Länge ausgehalten wird. Hervortretende Nachfrage nach starkem Langholz modisiziert natürlich zeitweise auch diese Regel und entscheidet über die Frage, ob mehr oder weniger Sägeklöße vom Schaste abzutrennen sind. Wir fügen hier die Bemerkung bei, daß es vom sinanziellen Gesichtspunkte aus übrigens in der Regel nicht vorteilhaft ist, Sägeklöße von geringer Mittelstärke als 30—35 cm auszusormen; es sei denn, daß die schwachen Blöche zur Lattensagonnierung Berwendung sinden.

d) Berbringungsmöglichkeit. Oft glaubt man bei der Ausformung von Überhältern in gedrängtem Gerten- oder Stangenholz aus schonender Rücksicht für den jungen Bestand einen solchen Überhälter ganz aufschneiden und etwa in Rutholzsspälter zerlegen zu müssen. Ausnahmsweise kann dieses gerechtsertigt sein, in der Regel aber soll dieses durch rechtzeitig eingeleitete wirtschaftliche Wasnahmen stets verhütet werden; denn wozu erzieht man die Überhälter?

Das Zerlegen der Schäfte in Nutholzstücke soll stets mit der Säge vorgenommen werden, und bezüglich der Sägeklötze geschieht es auch allerwärts. Nur bei der Aussformung von Langholz, das auf Weg-, Erd-Riesen, durch Seilen oder durch Wasserstransport verbracht wird, und hierzu wenigstens am Stockende eine Abrundung (das sog. Abkoppen oder Scheuen) fordert, bedient man sich der Art.

Es giebt noch manche Örtlichkeiten in mehr ober minder schwer zugänglichen Gebirgslagen, wo die Ausformungsfrage in erster Linie durch die Berbringungsmög-lichkeit bedingt ist, wo man an das Aushalten starker Langholzschäfte nicht denken kann, weil ihre Ausbringung unmöglich ist. —

4. Alles Holz, besonders die wertvollen Laubholz-Nutstücke sollen so zugerichtet werden, daß die Beurteilung der innereu Güte dem Käufer möglichst erleichtert wird; alle Kappen oder überwallte Astknausen 2c. sollen so aufgeshauen und aufgedeckt werden, daß sie über die Oberstäche des Stammes nicht hervorragen und den Einblick ins Innere gestatten. Dadurch wird das Berstrauen des Käufers gehoben.

Im Spessart, Kelheimerforst, im Ostscehandel u. s. w. werden deshalb die gessunden Eichenstämme und Abschnitte, welche als Schreinerholz in den Handel gebracht werden, seit alter Zeit von den Holzhändlern durch den Kern gespalten und als Halb-abschnitte (sog. Stückholz, s. S. 90) aus dem Walde gebracht. Dadurch ist das Innere des Stammes vollständig bloßgelegt.

- 5. Es versteht sich von selbst, daß man bei Stämmen, die eine mehrseitige Verwendbarkeit zulassen, für Ausformung jenes Sorti= mentes entscheidet, welches am höchsten im Preise steht.
- 6. Die Stangenhölzer, die als Grubenholz, Hopfenstangen, Telesgraphenstangen, Gerüststangen, Wagnerstangen, Ökonomieholzec. zur Aussormung gelangen und teils bei den regulären Hieben, großenteils aber bei Durchsforstungen in größerer Menge sich ergeben, bereiten in der Regel die geringste Schwierigkeit für die Holzaussormung. Die Holzart und dann meist vollständige Geradschaftigkeit sind die entscheidenden Momente im gegebenen Falle.

Für viele Verwendungszwecke ist nicht nötig, das Zopsende unverkurzt am Schafte zu lassen; bei den Hopsenstangen werden die Afte nicht glatt abgehauen, sondern man läßt manchmal kurze Stummel, zur Erleichterung des Aufrankens, stehen; zum Beweise, daß die Stangen nicht durr waren, läßt man hier und da den ganzen Gipsel daran. Bei den Wagnerstangen wird der Zops nach den für die Stämme oben aufgestellten Grundsähen abgetrennt. Baumstühen, Schoppenstühen ze. verlangen ein gabelförmiges oder mit Aststumpsen besetztes Zopsende ze. Die Dimensionen, welche den verschiedenen Stangensorten gegeben werden, sind wohl örtlich wechselnd, doch geht man z. B. bei den Hopsenstangen nicht unter 5 m Länge herab und nicht über 10 m Länge hinauf; was über 10 m lang ist, sind Gerüststangen. Die Telegraphenstangen sollen 1 m vom Stockende ab 18—25 cm Stärke, die Hopsenskangen 6—12 cm haben ze. In der

Regel liebt man von seiten der Räuser bei den Hopfenstangen das Abhauen der Stangen tief aus dem Boden heraus mehr, als die Fällung durch Absägen; setzteres ist dagegen sur Gerüststangen, Wagnerstangen zc. öfters erwünscht. An manchen Orten wird besonders darauf gesehen, daß bei Hopfenstangen das Erdstück nicht weggeschnitten ist.

7. In den Nadelholzforsten mit Sommerfällung wird alles Stammholz oder die größere Wenge desselben geschält, teils zur Sicherung gegen Insektenbeschädigung, teils zur Erleichterung des Transportes, teils wegen der besseren Farbe, welche das geschälte Holz gegenüber dem in der Rinde belassenen und dadurch häusig streisig und unansehnlich werdenden hat. Geschieht das Entrinden im Frühjahr und Frühsommer (sommerschäliges Holz), so kann die Rinde glatt und vollständig — Blankschäliges Holz), so kann die Rinde nur platz oder streisenweise — Berappen, Plätten, Plätzen, Hoadlen, Abstreisen — entsernt werden.

Unter dem Nappen versteht man im Sächsischen die teilweise Entsernung der Rinde durch Rauhbeschlag oder durch Abslächen der Stämme. Ein ähnliches Bersahren, wobei die Stämme an zwei einander gegenüberstehenden Seiten streisenweise entrindet werden, nennt man in den bayerischen Alpen Schößen. —

Obwohl durch Blankschlen die Stämme gefälligeres Anschen und hellere Farbe bekommen, so sollte es, wenn möglich, doch verhütet werden, da der allzurasche Trocksungsprozeß oft sehr empsindliches Aufreißen zur Folge hat, und in diese Risse mit dem Regenwasser die Pilzsporen eingeführt werden, die dann später auf den Sammelpläßen und Holzlagern ihre Zerstörungen vollführen, wenn nicht durch rasch geförderten zweilnäßigen Transport und sorgsame Auslagerung am Bestimmungsorte baldige Einstrocknung herbeigeführt wird. In dieser Hinsicht ist sohin das Berappen, wie es nur bei der Herbst- oder Winterfällung sich ergiebt, oder das Streisenschaften dem Blankschlen vorzuziehen.

Die Werkzeuge, deren man sich zum Blankschälen bedient, sind die sog. Rindensschäler; eine sehr verbreitete Form ist jene der Fig. 106, im Schwarzwald hat man solche von der Form der Fig. 107, in den bayrischen Alpen von der in Fig. 108 abgebildeten Gestalt (Schinder). Starkes Holz mit rauher Rinde kann, besonders im Winter, nur mittelst der Art oder durch das Schnipmesser entrindet werden.

Fast allgemein gebräuchlich ist heute das Schälen der runden Schichtholzsorten, besonders des Papierholzes, geworden. An mehreren Orten hat man in nachahmungs-werter Beise begonnen, auch die stärkeren Stangenhölzer, besonders Hopfenstangen, zu entrinden. Volles Schälen ist hier nicht nötig, der Zweck rascheren Austrocknens und der Transporterleichterung wird hier durch Berappen oder Abstreisen aus-reichend erzielt.¹)

8. Das Brennholz, und zwar Scheit- und Prügelholz, wird entweder von dem nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibenden Schaft und Ast-holze aufgearbeitet, oder es werden ganze Brennholzbäume dazu kurzgemacht, wie das in Buchenwaldungen vor allem der Fall ist. Solche Brennholzbäume werden ausgeästet, geputzt, nach Scheitlänge abgelängt, und nun der Schaft

¹⁾ Monatsschr. für Forst- u. Jagdwesen 1871, S. 125, u. 1864, S. 145, 1867, S. 410. Über das Schälen der Hopfenstangen 2c. im Odenwald, siehe Bericht der badischen Forstversammlung zu Gerbach 1871, S. 85.

und die stärkeren Afte in Rundlinge (Trummen, Trümmer, Rollen, Himpel, Drehlinge, Dreilinge, Balzen 2c.) zerschnitten.

Beim Aufschneiben ber Brennholz-Bäume ift die Bogenfäge namentlich am Plate; sobalb das Sägeblatt tief genug eingebrungen ift, wird der Schnitt nachgekeilt und die Arbeit der Säge dadurch wesentlich erleichtert. Die Holzhauer haben



Zerschneiden der Brennholzbaume beim namentlich barauf zu achten, daß ber Schnitt nicht schief auf die Achse des Schaftes geführt wird, wie sich dieses leicht bei abhangigem Terrain ergiebt; nur bei senkrechtem Schnitt erhalten die Köpfe der Scheiter jene gleichförmige Beschaffenheit, die erforderlich ift, um der vorderen Seite der Schichtstöße eine gute Ansicht zu verschaffen. In der Regel werben auch die stärkeren Aste mit der Säge furz gemacht; wie überhaupt ber Säge bei ber Holzausformung die ausgebehnteste Anwendung zugewiesen werden muß. Rur bei fehr steilem, felsigem Terrain, das den Raum und sicheren Standpunkt für die Arbeiter nicht geftattet, bann, wenn bie Stamme übereinander liegen 2c., mag man bas holzverschwenderische Berschroten bes Holzes gestatten. Dabei ist ber Rerb so zu geben, daß die eine Fläche senkrecht, die andere schief zur Längsrichtung des Holzes, wie in Fig. 109, geführt wird. Beim Berschroten der Brennholzstämme fallen bei einer Scheitlänge von 0,75 m über 8%, bei einer solchen von 1 m 7%, und bei

1,25 m Scheitlänge fast 6% erfahrungsmäßig in die Späne. 1)

9. Sämtliche Brennholz-Trummen über 14 cm Durchmesser am dünnen Ende werden nun mittelst Reil und Spaltagt zu Scheitholz aufgespalten. Wo das Aufspalten der stärkeren Prügelhölzer im Wunsche des Publikums

Spaltagt als Reil, die er dann mit hölzernen Schlegeln eintreibt. Rur bei gutspal-



Fig. 109.

liegt, soll man auch damit nicht zurückhalten. In den Reußischen Landen z. B. wird alles Prügelholz bis zu 7 cm herab in der Regel gespalten.

Der Reil wird babei meift an ber Stirn angesetzt und die durch ihn gebilbete Längskluft mit der Spaltaxt nachgehauen; ist das Holz sehr schwerspaltig, so nimmt das Aufspalten oft den größten Teil der Arbeitsfraft in Anspruch; dabei bedarf ber Holzhauer stets mehrere Reile von verschiedener Größe und benutt auch selbst die

¹⁾ Jägerschmibt, Holztransport. I.

tigem Holze ist es fördernder, den Reil von der Rindenseite aus (also nicht von der Stirn) der Trumme einzutreiben. Gewöhnlich werden 14—20 cm starte Trümmer einmal gespalten (zweispältiges Holz oder Plattbengel); 20—30 cm starte Trümmer werden in 6 oder 8 Spälter zerlegt 2c. Dabei muß jedes Scheit bis zum Kerne gehen, der (sehr starte Stämme ausgenommen) nicht abgespalten, das Scheit also nicht ausgeherzt werden dars. Doch wäre es mit Rücksicht auf Transporterleichterung und Qualitätserhöhung sicher besser, wenn man von der Fertigung grober Scheiter ganz abgehen und dieselben bis zu einem mittleren Maße von etwa 14—20 cm Sehnenstärke ausspelien würde (Handelshölzer etwa ausgenommen).

- 10. Unspaltige, knotige ober vermaserte Trümmer können nicht nach den vorgegebenen Dimensionen in Spälter zerlegt werden, sie bleiben teils ganz, teils unvollständig gespalten und geben zum Teil Knorzholz, zum Teil Klopholz. Alles nicht keilhaltiges Holz gehört nicht mehr zum gesunden, sondern zum kranken Brennholze Anbruchholz.
- 11. Beim Kleinmachen des Brennholzes von Nutholzarten ist hauptsfächlich Bedacht auf das Aushalten der Nutholzscheite zu nehmen.

Ramentlich sorgfältig geht man hierbei bei den wertvollen Eichenhölzern zu Werk; von den andrüchigen, zu Stämmen oder Abschnitten nicht vernusbaren Überresten oder ganzen Bäumen lassen sich in Regel die noch gesunden Partieen bei einiger Umsicht oft in erheblichem Betrage als Nusholzspälter aushalten; sie werden von allen saulen oder schadhaften Partieen sauber geputzt, oft auch vom Splinte befreit. Man hält sich bezüglich deren Stärke an kein bestimmtes Maß, sondern formt sie so frark als möglich aus; auch weicht man je nach dem Begehr und dem Berwendungszwecke von der gegendüblichen Scheitlänge ab.

12. Eine der mühevollsten Arbeiten bei der Holzausbereitung ist die Zerkleinerung der Wurzelstöcke. Bei den durch Baumrodung gewonnenen Stämmen wird der Wurzelkörper erst vom Schafte mit der Säge abgetrennt; die derart abgelösten wie die ausgegrabenen Stöcke werden von der anhänsgenden Erde und dem kleineren Wurzelwerke befreit und sodann mittelst Reil und Spaltagt oder durch Pulver- oder Dynamit-Sprengung zerkleinert.

Beim Abtrennen des Burzelstodes der durch Baumroden gewonnenen Stämme durch die Säge kommt es bei gutspaltigem Holze nicht selten vor, daß, wenn die Säge kaum über die Hälfte der Stammbicke eingedrungen ist, der Stock durch sein Gewicht in das Stockloch zurücksinkt und dadurch das Aufreißen des Schaftes herbeiführt. Um diese, besonders für wertvolle Nutstücke nicht gleichgültige Beschädigung zu verhindern, umspannt man, nach Brennecke, den Schaft unmittelbar hinter dem Sägeschnitt vorerst mit einer Kette, die durch eingetriebene Keile den Schaft sest umschließt.

Berkleinerung mit dem gewöhnlichen Holzhauergeräte. Die geringeren Stöcke bis zu 7 cm Stärke bleiben ungespalten, 7—14 cm starke werden mit Reil und Spaltaxt der Länge nach einmal aufgespalten, stärkere werden gevierteilt 2c.; das Ansehen des Reiles geschieht gewöhnlich an der Stirne (Abschnittssläche), und wenn man auch von der unteren Seite beikommen muß, immer auf einem Zehen (hervortretende Seitenwurzeln), weil hier die Spaltung am leichtesten von statten

¹⁾ Hierauf ist namentlich bei harzreichen Hölzern zu achten.

²⁾ Dengler's Monatsschrift. 1862, S. 23.

geht. Man spaltet also auch hier, soweit als irgend thunlich, stets auf den Kern. Bei sehr starken, verwachsenen Stöden aber ist dieses oft mit sast unübersteiglichen hindernissen verknüpft, dann versucht man besser die Zerkleinerung durch Abschälen oder Abschmaßen. Es besteht dieses darin, daß man durch sortgesetztes Wegspalten von Segmenten von außen nach dem Kerne zu den Stod zerkleinert. Dieses Abschmaßen verrichtet der Holzhauer besser, so lange der Stod noch unausgegraben im Boden sit, als beim ausgebrachten Stode. Beim Stodspalten leistet der hölzerne Keil, der seiner großen Reibung halber sester im Spalte sit, bessere Dienste, als der eiserne, der mehr zur Öffnung der Spaltklust verwendet wird. Zum völligen Auseinanderreißen der Spaltteile muß häusig die Brechstange angewendet werden, und leistet hier die gewöhnliche Wagenwinde tressliche Dienste. Daß auch Maschinen zum Stodspalten sich verwenden lassen, wurde oben angegeben.

Berkleinerung durch Pulversprengung. 1) Der zu sprengende Stock wird am besten mittelst eines großen Schneckenbohrers 2) (Fig. 110) von der Abschnittsstäche oder auch von der Wurzelseite aus so angebohrt, daß der Grund des Bohrloches in

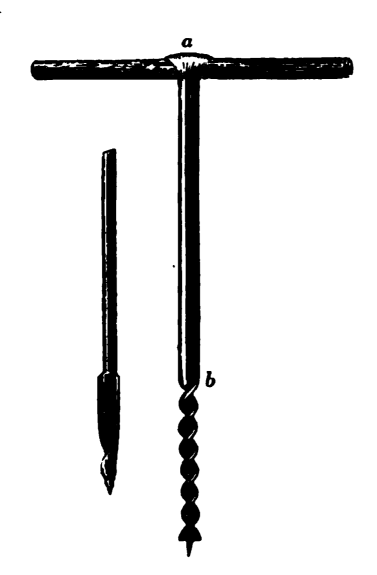


Fig. 110.

die Mitte des Stockes zunächst des Wurzelknotens zu liegen kommt. Ift das Herz faul, bann muß von der Seite eingebohrt werden. Darauf werden $40-80-120\,g$ Sprengpulver eingefüllt, und zur Entladung bes Schuffes bie Sprengschraube eingebracht. Die erfte Anregung zur Verwendung einer solchen gab Urich; sie war auf Entzündung der Pulverladung mittelft Schwamm berechnet. Fribolin und Ryssel haben dieselbe durch Entladung mittelft Rupferhütchens verbessert. Fig. 111 zeigt eine solche Sprengschraube einfachster Konstruktion; durch den Ring a wird der Hebelgriff gestedt, um die Schraube einzubohren, während b die einfache Schlagvorrichtung zum Entladen des Rupferhütchens erseben läßt. Eine weitere Berbefferung erfuhr die Sprengschraube burch Urich, indem er zur Entladung die Zündnabel anbrachte. Fig. 112 zeigt diese Bundnabel-Sprengschraube in ihrer allgemeinen Gestalt, und Fig. 113 nach ihrer inneren Konstruktion. Die Sprengschraube ift

nur soweit hohl, daß die Bewegung der Zündnadel (m o) ungehindert stattsinden kann; am unteren Ende sindet sich das abschraubbare Schlußstück b, in welches der Zündspiegel (n) eingesett wird. Um die Schraube zur Zündung fertig zu machen, wird

¹⁾ Die meisten und wertvollsten Bersuche über Pulversprengung wurden von R. Heß angestellt; man vergl. Baur's Centralbl. 1880, S. 17; 1883, S. 146; 1887, S. 511; 1892, S. 320, 393, 433.

Der Schneckenbohrer hat nach den Versuchen von R. Heß gegenüber dem Hohlbohrer (Fig. 110, Seitenfigur) eine Mehrleistung von $7^{1/2}$ %, Österreichisches Centralblatt, 1875, S. 424, sodann ebendaselbst Jahrgang 1880, S. 17. Burger sindet hingegen den Hohlbohrer zweckmäßiger, weil damit eine bessere Herausnahme der Späne erleichtert werde. Literr. Centralbl. 1880, S. 103.

die Zündnadel mittelst des Minges (m) aufwärts gezogen und der Abziehstist in die Öffnung (d) eingestedt. Hierauf wird das Schlußtud (b) abgenommen und nach eingesetzter Zündpille wieder angeschraubt. Die Zündung erfolgt durch Herausziehen des Abziehstistes, indem eine oberhalb der Platte (m) besindliche starte Spiralfeder die Zündnadel abwärts und deren Spize in die Zündpille schnellt. Wesentliche



Berbefferungen hat in den jungsten Tagen Wappes in München vorgenommen, unter welchen die Anwendung einer einfachen Zündnadelpatrone an Stelle der Zundpille, um das Entweichen der Pulvergase zu verhüten, besonders erwähnenswert ist. Der Borteil, welcher in dem Gebrauch der Zündnadel-Sprengschraube liegt, besteht darin, daß sie selbst nicht mit Pulver gefüllt zu werden braucht, sondern nur das Einsetzen eines Zündspiegels erheischt, daß man die Entladung des Schusses ganz in der Hand hat, und abziehen tann, wann man will, endlich, daß die Wirfung eine überaus bestiedigende ist, da die stärtsten und vermasertsten Stöde wenigstens in zwei, meist isolierte, häusig aber in mehr Teile, zerrissen werden. 1)





Fig. 113.

Wo man feine Sprengichraube jur Berfügung hat, lagt man beim Stodfprengen voreift nur die kleinere halfte ber Pulverladung in das Bohrloch einrinnen, fest die Bunbichnur (eine von verteertem Garn umhullte bunne Pulverfaule) auf und fullt den Reft bes Pulvers nach. Als Pfropf wird dann Erbe, Lehm u. bgl. eingebracht und fest eingestampft. Die über die Öffnung des Bohrloches

¹⁾ Siehe Eglinger in Baur's Monatsschrift 1877.

etwa handlang heraushängende Zündschnur wird mittelst eines brennenden Schwammes entzündet, worauf nach 1—2 Minuten die Explosion erfolgt und der Stock mehr oder weniger auseinander reißt.

Berkleinerung durch Dynamitsprengung. 1) Eine träftigere Birtung als mit Pulver erzielt man mit Dynamit. Das Dynamit ist im Handel in Stangenform, ähnlich einer Stearinkerze von brauner Farbe mit starkem Papier umwickelt, erhältlich; es erstarrt schon bei 6—8° R., und darf ohne Gesahr nicht über 48° R. erwärmt werden. Da das Dynamit zur Sprenganwendung wachsweich sein muß, so bedarf es im Binter einer mäßigen Erwärmung. Je nach der Größe der Burzelstöde werden pro Centimeter Stockurchmesser 1,70 – 2,00 g Dynamit (für mittelstarke Stöcke von 0,50—0,70 m Durchmesser genügen bei nicht allzu schwerspaltigen Stöcken schon

Ь



Big. 114.

70-100 g) in Patronenform (p in Sig. 114) in das, bem Batronenburchmeffer möglichft entfprechenbe Bohrloch eingebracht und mit einem hölzernen Labeftod fest eingebrudt. Auf biefe Sprengpatrone wird nun die Ründpatrone (z) aufgesett. diefe zur Bundung zu richten, wird bie Bunbschnur vorerst in ein für biesen Zwed bestimmtes, etwa 2 cm langes Bunbhutchen eingestedt, letteres gegen ben oberen Rand mit einer Bange feft gufammen gefneift (fiebe die Rebenfigur bei c), bamit bie Bundfcnur festgellemmt bleibt, und nun bas Bunbhutchen mit bem gefchloffenen Teil boran famt Bunbichnnt in die weiche Dynamitmaffe ber Bunbpatrone (nachbent ber Papierverfchluß oben auseinander gelegt ift) bis gur bollftanbigen Berfentung eingebrudt. Die Bapierumhullung ber Bunbpatrone wird um bie Bunbichnur beigebrudt, mit Binbfaben an bie Bunb-Schnut umbunden, und nun wird biefe gange Rundvorrichtung in bas Bohrloch eingeschoben, bis fie auf ber Sprengpatrone auffist. Der berbleibende leere Raum des Bohrloches, aus welchem die Bundichnur heraushängt, wirb endlich mit Sand, Lehm x. ausgefüllt und bie Bundichnur mit brennenbem

Schwamm ober einer Zigarre zur Entladung ber Sprengfüllung angezündet. — Während durch Bulversprengung ber Stod häufig nur aufplatt, wird er durch bas weit fraftiger wirfende Dynamit gewöhnlich in 3, 5, 10 Stude zerriffen, die oft einer weiteren Zerkleinerung nicht mehr bedürfen.

Was das Berhältnis des Kosten- und Arbeitsaufwandes durch Dynamitssprengung gegenüber der Handarbeit betrifft, so haben die Bersuche folgendes ergeben. Während nach Baur eine Arbeitsersparung von 36-50%, nach Hamme eine solche von 58% erzielt wird, hat Burger gefunden, daß 1 rm Burzelholz von Eichen 50 Pf. billiger, 1 rm Burzelholz von Kiefern dagegen um 28 Pf. teuerer zu siehen sommt, als bei der Handarbeit. Die Anwendung des Opnamits ist nur bei voll-

^{1.} Diterr. Centralbl. 1875, S. 482 u. 498. Dann bie forgfältig ausgeführten Beriuche von Burger, beschrieben in Baur's Centralbl. 1880, S. 99 und Baur's Monatsschrift 1842, S. 331, 1874, S. 193 u. S. 464.

ständig angerobeten und ganz frei liegenden Stöden lohnend, auf nicht angerobete Stöde sind die Sprengmittel nahezu wirkungslos. Einer ausgedehnten Anwendung des Dynamits wird immer die leichte Explosionsfähigkeit im Wege stehen, die im forstlichen Haushalte um so beachtenswerter ist, da der Fällungsbetrieb vielsach im Winter stattsindet; dann aber der hohe Preis und der Umstand, daß Dynamit ein hefriges Gift ist.

13. Wo das Reisig= und Astholz ein begehrtes Brennmaterial ist, da wird es auf Wellenlänge kurz gehauen, wobei man sich stets der Heppe bebient, und dann mit einer, besser mit zwei Wieden oder Bändern in Wellen oder Schauzen gebunden. In allen anderen Fällen genügt es, das Reisersholz unverkürzt an die Wege herauszuschleisen, und es etwa zwischen Pfählen in Hausen aufzuschichten.

Wenn es der Markt verlangt, so sollte man bei Fertigung der Wellen jede gewünschte Dimension der Gebunde gewähren. Auf dem Lande sind häusig lange und große Wellen willtommen; in anderen Gegenden und besonders in den Städten mag man diese 30—40 kg schweren Wellen nicht; 1) hier sind meist die sog. Küchenoder Kaffeewellen, die 45 cm Länge und 70 cm Umfang haben, und von welchen sünf Stück auf eine Normalwelle gehen, beliebter.

Bu Wieden benutt der Holzhauer am liebsten recht schlankwüchsige Eichenstodloben, in deren Ermangelung dienen auch solche von Hasel, Salweiden, Virken 2c. Die von allen Seitentrieben rein geputten Wiedengerten werden frisch oder auch angenässet ans Feuer gelegt (gebähet), um sie möglichst zähe zu machen, und dann am dünnen Ende, unter seilartigem Zusammendrehen, die Schlinge angebracht, durch welche das dickere Ende beim Wellenbinden gezogen wird.

14. Wir haben seither vorausgesett, daß die Aussormung des gefällten Holzes unmittelbar am Stocke, am Ort der Fällung stattsinde. Diese Voraussetzung trifft auch für die Mehrzahl der Fälle ein. Es giebt aber auch Verhältnisse, bei welchen es notwendig wird, das gefällte Holz vorerst aus dem Bestand heraus, oder überhaupt an einen anderen Platz zu schaffen, ehe man an die Aussormung geht, wie in Versjüngungsorten, Nachhieben, Plenterhieben, Kulturputzungen, wo das Kleinsspalten des Vrennholzes, und in schwächeren Durchforstungshieben das Aufsarbeiten der leicht zu transportierenden Stangen und Gertenhölzer, auf benachsbarten unbestocken Plätzen oder auf Geräumden, Wegen 2c. zu erfolgen hat.

Wenn die Brennhölzer vor ihrer Aufschichtung im Raummaße noch einen weiten Transport zu Wasser ober in Riesanstalten zu bestehen haben, ist es vorteilhaft, sie am Stocke nur in Rundlinge ober Drillinge auszuformen, und das Spalten erst nach dem Transport vorzunehmen.

15. Bei den gegenwärtig in vielen Waldungen mehr oder weniger gesunkenen Brennholzpreisen ist man oft genötigt, auf eine reguläre Ausstormung der vorgeschriebenen Art zu verzichten. Es sind namentlich die geringen Prügels und Reisighölzer, bezüglich deren man sich dann, z. B. in ausgedehnten Durchforstungshieben, begnügt, sie an die Wege zu schleifen und unausgearbeitet in gewachsener Länge samt Krone, zwischen Pfählen oder in Hausen aufzuschichten.

¹⁾ Baur's Monatsschrift, 1875, S. 135.

Dazu kommen Berhältnisse, bei welchen das geringe Stangen-, Gerten- und Reisigholz überhaupt nicht zur Rutung gezogen werden kann, wie in den meisten Alpenwaldungen, dann in Gegenden mit zahlreichen Privat- und Bauernwaldungen.

- IV. Die allgemeinen Grundsätze, welche bei der Holzausformung vom Standpunkte der Verwaltung stets im Auge zu behalten sind, lassen sich in folgenden Punkten kurz zusammenfassen:
- 1. Unter allen Verhältnissen muß für Befriedigung des dringendsten Lokalbedarfes, der Kontrahenten und Berechtigten zuvörderst gesorgt werden, mit dem dann übrig bleibenden Materiale ist die Ausformung den rein finanziellen Gesichtspunkte, also mit hervorragender Beachtung der Marktverhältnisse, zu bewirken.
- 2. Die Ausformung hat nach der höchsten Verwendbarkeit des Holzes und mit Rücksicht auf Nachfrage in der Art zu geschehen, daß dem Holze durch die Ausformung der höchstmögliche Verkaufswert beigelegt wird. Die Ausformungsfrage ist also ein Gegenstand von durchaus lokaler Natur und muß in verschiedenen Waldbezirken nach Maßgabe der Abweichung in den örtlichen Verhältnissen auch verschieden sein.
- 3. Die Ausformung irgend eines Sortimentes bezüglich der Menge ist so zu bemessen, daß der Markt damit nicht überschwemmt und die Befriedigung der Nachfrage für andere Sortimente nicht beeinträchtigt wird. (Hopfenstangen, Wagnerholz 2c.) Die Bedarfs- und Verkehrsverhältnisse des Absatzeites fordern daher eine ununterbrochene aufmerksame Verfolgung von seiten des Wirtschaftsbeamten.
- 4. Je seltener und wertvoller die Hölzer sind, desto umssichtiger und sorgfältiger muß die Aussormung betrieben und geleitet werden. Dieses bezieht sich vor allem auf Eichen, dann auf die starken Nadelholzschäfte zc.
- 5. Die Absichten einer rationellen Ausformung werden oft vollständiger und leichter erreicht, wenn sie nach Sortiments-Gruppen und durch besondere Arbeiterklassen bethätigt werden.

In Laub-Nutwalbungen beginnt dann die Fällung und Ausformung mit den starken zu Nutholz tauglichen Stämmen; ist dann alles Nutholz ausgehalten, so wird das Zurückleibende auf Brennholz und die geringeren dabei sich ergebenden Nutholzsorten ausgesormt. In Nadelholzwaldungen ist es mehrorts Gebrauch, zuerst die Nutholzhauer (Schindeln, Böttcherware 20.), dann die Blochholzhauer, dann die Bauholzhauer und zuletzt die Brennholzhauer in die Arbeit einzustellen, wodurch man unstreitig den höchsten Aussormungsessett zu erreichen imstande ist.

- 6. Man soll stets die Wünsche der Gewerdsmeister, Geschäftsleute und Händler hören und ihnen möglichst Rechnung tragen. Es ist unter Umsständen vorteilhaft, ihnen selbst Zutritt bei der Schlagarbeit zu gestatten; doch muß man dann auf der Hut sein, daß durch Aussormung der von einem Gewerdsmeister gewünschten Sortimente die Konkurrenz für letztere nicht beseinträchtigt oder gar aufgehoben wird.
- 7. Wenn es bei hohen Arbeitslöhnen und niederen Holzpreisen zeitweise gerechtfertigt ist, auf eine ordnungsmäßige und sorgfältige Ausformung der

geringwertigen Brennholzsorten zu verzichten, so soll dieses aber unter keiner Bedingung auch auf die wertvolle Ware ausgedehnt werden. Nachlässigkeit bei Ausformung der letzteren schädigt den Waldeigentümer mehr, als der höchste Arbeitslohn beträgt.

8. Es ift in der Regel von Vorteil, wenn die Forstverwaltung bezüglich der Sortimenten-Aussormung gegebenen Falles mit dem Holzfrevler in Konkurrenz tritt; d. h. sie soll die vom Frevler zum Verkauf angebotenen Sorten (welche sich stets dem wahren Vegehr am meisten nähern) auch aussformen, und zwar besser, in größerer Auswahl und billiger, als sie der Frevler zu liesern imstande ist (Kleinnuß- und Ökonomiehölzer, Weihnachts- bäume 2c.).

VI. Sortierung.

Unter ben zur Ausformung gelangenben Rohsorten einer und berselben Art müssen offenbar noch mancherlei Unterschiede nach Güte, Gebrauchswert, Stärke, Form 2c. vorkommen, namentlich unter den Nughölzern, wo kaum jemals zwei Stämme ausgesormt wurden, von denen man sagen konnte, daß sie in allen Beziehungen einander gleich gewesen seien. Wie nun jeder Probuzent seine Waren ein und derselben Art nach verschiedenen Gütes resp. Wertsklassen sortiert, vor allem den Ausschuß beseitigt, dann die Primas, Sekundasorten 2c. zusammensondert, also verschiedene Wertssorten ausscheidet, so muß es auch mit den ausgesormten Hölzern ein und derselben Rohssorte geschehen. Nur auf diesem Wege ist es möglich, jedes einzelne Stückum einen dem wahren Geldwerte möglichst nahe kommenden Preis zu verwerten und das Angebot des Käusers zu würdigen. Neben der Absicht, den verschiedenen Gewerdstreibenden und Konsumenten jene Hölzer, auf welche ihr Augenmerk gerichtet ist, gesondert darbieten zu können, ist der hauptsächslichste Zweck des Sortierens also ein wesentlich finanzieller

Durch Ausscheidung und Trennung der Rohsorten in die örtlich gebotene Zahl von Untersorten und Klassen ergiebt sich das sog. Sortimentendetail oder das Sortenverzeichnis. Die Hauptgrundsätze zu dessen Bildung lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

a) Alle Hölzer, welche verschiedenen Wert besitzen, b. i. in verschiedenen Berkaufspreisen stehen, sind hiernach in verschiedene Sorten zu tremen.

b) Die Sorten müssen stets durch die örtlichen Bedarfsverhält=

nisse hervorgerufen und diesen angepaßt sein.

- c) Die Ausscheidung der Untersorten und Klassen ergiebt sich durch die Verschiedenheit der Holzart, Stärke, Form, der inneren Beschaffenheit und der Zustände des Marktes; hierüber im nachfolgenden das Nähere.
- d) Das Sortimentendetail soll nicht so weiter getrieben und ins Minutiöse ausgedehnt werden, daß sich dadurch schwer lösbare Zweisel bei der Sortierungsarbeit selbst ergeben, diese aushalten und ohne Not ersichweren, oder daß die Verrechnung und Buchung in endlose Zersplitterung und Weitwendigkeit geraten müßte.

Doch macht es in dieser Hinsicht einen wesentlichen Unterschied, ob man es mit kostbaren Rut- ober geringwertigen Brennhölzern zu thun hat. Für die wert-

vollen Ruphölzer werden besser mehr als weniger Sortenklassen gebildet; Preis- disserenzen von wehr als $1^1/_2$ —2 Mark per Festmeter müssen schon zur Ausscheidung von verschiedenen Klassen Beranlassung sein.

Bei Feststellung der Untersorten und deren Klassen für jede Rohsorte ist sohn vor allem der Wertsunterschied in Betracht zu ziehen, denn dieser schließt in der Regel auch den Unterschied in der Ber-wendungsfähigkeit ein. Der Wertsunterschied ist aber durch die äußeren und inneren Eigenschaften in folgender Weise bedingt, und zwar:

1. Durch die Holzart; denn diese entscheidet beim Nutholz schon im allgemeinen über die Verwendungsfähigkeit. Es wird sohin nötig, für jede Holzart eine besondere Ausscheidung oder Klasse zu bilden, oder doch wenigstens eine Gruppierung derselben in einer Weise vorzunehmen, daß die gleichwerztigen zusammen in einer Klasse erscheinen. Ebenso trennt man auch die Verennhölzer nach Holzarten und wirft bei geringem Anfalle höchstens die geringwertigen Sorten zusammen.

Über die weitergehende oder beschränktere Klassenbildung entscheidet bezüglich einer Holzart ganz besonders aber der Umstand, ob dieselbe in einem Walde ein wertvolles, stark vertretenes Objekt bildet oder nicht. So wird in einer Gegend mit wertvollen Eichenvorräten der Sortenausscheidung für Eichennutholz das Haupt-interesse zuzuwenden sein, — im Nadelholzwalde wird es das Fichten- oder Kiefern-Stammholz sein, in Buchenwaldungen wird das Buchennutholz und bessere Brenn-holz in erster Linie stehen.

2. Durch die Dimensionen. Es ist natürlich, daß die weiten Begriffe der Rohsorten, der Stämme, Abschnitte, Stangen 2c. die mannigsaltigsten Absweichungen bezüglich der Stärkedimensionen in sich fassen müssen. Da nun die Wertsveränderung eines Stammes oder Abschnittes nicht immer im geraden Verhältnisse mit dem zugehörigen Kubikinhalte steht, sondern ganzwesentlich durch die Veränderungen in Länge und Dick, bei den Nadelhölzern besonders durch das Maß der Zopfstärke bedingt ist, so ist es erforderlich, nach diesen Dimensionen die Unterscheidung in Klassen zu bilden.

Es ist zwar in der Mehrzahl der Fälle unthunlich, für jede Wertsteigerung, die mit einer um einen Weter größeren Länge und einem Centimeter größeren Dicke verbunden ist, besondere Wertstlassen herzustellen, doch aber müssen die Rlassen wenigstens nach Abstufungen von etwa 2—5 m in der Länge, und 10 zu 10 cm, selbst von 5 zu 5 cm in der Dicke gebildet werden. Bei den kostbaren Ruphölzern wird diese Stala oft noch enger gegriffen, namentlich in der Dicke, sür welche manchmal schon der Unterschied von 1 cm ein Moment zur Unterscheidung der Klassen giebt. Je geringwertiger die Hölzer sind, desto weiter können überhaupt die Klassengrenzen gesteckt werden.

Stärkere Scheite ober Prügel erhöhen stets den soliden Massengehalt der Raummaße, und eine hiernach getrossene Ausscheidung in mehrere Alassen ist nicht nur für das Schichtnutholz, sondern auch für die besseren Brennholzsorten geboten.

3. Durch die Form. Es giebt Sortimente, bei welchen die Form schon für sich allein die Verwendungsfähigkeit zu bestimmen imstande ist, z. B. bei vielen Wagner= und Ökonomiehölzern. Aber auch bei allen übrigen Hölzern giebt die Form einen wesentlichen Wertsfaktor ab. Bei den Stämmen

ist vorerst der Umstand von hervorragendem Belange, ob sie zweischnürig oder einschnürig sind; hiernach wird für manche Holzsorten die Unterscheidung in Gerad= oder Langhölzer und krumme oder sigurierte Hölzer erforderlich. Eine weitere Frage betrifft den Grad der Boll= oder Abholzigkeit, der Rein= saftigkeit, ob der Stamm von Natur aus astfrei war, oder ob die Reinheit erst künstlich durch Wegnahme von Üsten erreicht wurde. Bei den Kurven= und Kniehölzern entscheidet ganz besonders das Maß der Krümmung auf die gegebene Länge, dann der Winkel, unter welchem das Kniestück am Schafte sist 2c.

Db das Brennholz von glattschäftigen Bäumen und Asten oder von krumm und knotig gewachsenen herrührt, giebt beim Scheitholz Ursache zur Unterscheidung in gutes Scheitholz und Knorzholz, bei Prügelholz in Glattsoder Stangenprügel oder Astprügel.

4. Durch die innere Beschaffenheit. Alles Rutholz soll gesund und möglichst fehlerfrei sein; dazu macht man, je nach dem Berwendungszweck, öster verschiedene Ansprüche an die Sigenschaften des Holzsaserdaues, und bedingt ck einen oft erheblichen Wertkunterschied, ob das Nutholz grob= oder fein= saserig, od es grob= oder engringig, od es gleichförmigen und ab= normen Jahringdau besitzt, od es gerade oder gedrehte Faser, mehr oder weniger Überwallungksknoten besitzt, od es wimmer= oder maserwüchsig ist zc. Sinen höchst belangreichen Unterschied macht es insbesondere, od das Nutholz im Inneren mit eingewachsenen und überwallten Üsten mehr oder weniger durchsetz ist oder nicht, od es sich also um sog. rauhe Stämme mit buckelig=welliger Obersläche oder um glatte Stämme handelt u. s. w. Daß alle diese Eigenschaften in verschiedenem Maße der Bollsommenheit bei den Hölzern ein und derselben Rohsorte vorkommen, ist klar; und daß auf Grund der dadurch sich ergebenden verschiedenen Qualitäten gegebenen Falles verschiedene Wertsklassen gebildet werden müssen, ist die nächste Folge.

Nach denselben Grundsäten scheidet sich beim Brennholz das gesunde Holz vom Anbruchholz und Knorzholz, und da das Alter oft einen besmerklichen Unterschied im Brennwert bedingt, so trennt man mitunter auch das junge und sehr alte Holz vom mittelalterigen.

Mit größter Sorgfalt ist heutzutage der Grundsatz zu beobachten, so viel als thunlich nur durchaus gesundes Holz als Rutholz zu qualifizieren. Der Kampf, den heute das Holz mit den Surrogaten zu bestehen hat, macht sich nach keiner Richtung empfindlicher fühlbar, als bezüglich der Dauer und Haltbarkeit. Das fällt am schwersten in die Wagschale in jenen Fällen, in welchen das Holz vom Augenblick der Fällung dis zur Verwendung weite Wege und mangelhafte Behandlung zu bestehen hat.

5. Endlich macht auch die örtliche Nachfrage hier ihren Einfluß geltend, d. h. man wird sich hier ganz nach den Zuständen seines Marktes zu richten haben, auf dem die Hölzer ihren Absat finden.

Während man durch die Anforderungen der vorhandenen Gewerbsanstalten in einer Gegend zu einer weiter gehenden Klassenausscheidung bei den bezüglichen Sortimenten veranlaßt wird, verliert diese Ausscheidung für eine andere Gegend alle Bedeutung Sehr häusig macht auch die Sitte und Gewohnheit einer Bevölkerung Klassenunterschiede nötig, die für eine andere ganz wegfallen. Wie aber in vorliegender Hinsicht die örtlichen Berschiedenheiten der Nachfrage in Betracht zu

ziehen sind, so müssen auch die zeitlichen Beränderungen derselben stets im Auge behalten werden; daß hierunter in der Hauptsache aber nur die mit unzweiselhafter Sicherheit sich manisestierenden Erscheinungen zu verstehen sind, sei hier besonders bemerkt, denn alle Anderungen im Sortimentendetail kollidieren oft mit der Eigenthümlichkeit des konfurrierenden Publikums, hartnädig an Gewohnheit und Ubung sestzuhalten.

Das Sortimentendetail verschiedener Gegenden wird nach dem Borausgegangenen sohin sehr bemerkbaren Abweichungen unterliegen, d. h. es wird, abgesehen von den Abweichungen in den Grundsätzen der Sortenbildung, jede Provinz oder jeder größere Waldbezirk maßgeblich der Marktverhältnisse seinen eigenen Sortentarif haben müssen.

Wenn wir im nachstehenden dennoch ein allgemeines Schema hierfür geben, so mag es als Exemplisitation gelten, und dabei Gelegenheit bieten, auf die wesent-lichsten Modisitationen im Sortimentendetail hinzuweisen. Unter Boraussehung aller gewöhnlich vorkommenden Holzarten und aller sie begleitenden guten und schlechten Eigenschaften, — endlich einer rationellen Ausnuhung, bildet sich das Sortimentendetail etwa in folgender Beise:

A. Stammholz. I. Langholz.

- 1. Eichenholz, und zwar:
 - I. Klasse, Stämme über 50 cm mittleren Durchmesser und über 10 m Länge, durchaus gesund, vollkommen zweischnürig und nicht gedreht, fein-rindig, gutspaltig.
- II. Klasse, Stämme über 45 cm mittleren Durchmesser und über 10 m Länge, zwar noch gesund, aber weniger vollkommen zweischnürig, nicht ganz glattrissig und bickrindig.
- III. Klasse, Stämme über 35 cm Durchmesser und über 7 m Länge, schon mit einzelnen Fehlern behaftet, bei der Façonnierung schon mehr in die Späne gehend.
- IV. Klasse, Stämme über 30 cm Durchmesser und über 7 m Länge, mög-lichst gesund, reinschäftig und gerabfaserig, gutspaltig.
- V. Klasse, Stämme über 25 cm Durchmesser und über 7 m Länge, noch ziemlich schnürig, aber schon mehr mit Knoten, Kappen und Fehlern behaftet.
- VI. Klasse, Stämme über 15 cm Durchmesser und über 7 m Länge, ziemlich gesund; dann Stämme bis zu den stärksten Dimensionen, mit Fehlern verschiedener Art stark behaftet, auch dürre Stämme.

In die vier ersten Klassen dieser Gruppen reihen sich die besten und besseren Schissbauhölzer, teils zur Verwendung als Vollholz, teils als Schissplanken und Bohlen; die Mühlwellen, Festungsholz, dann die bessere Faßholzware, die vorzüg-licheren Sorten der Werkbohlen, die besonders starken und vorzüglichen Landbau-hölzer. Die zwei letzten Klassen enthalten das Holz sür die, nach Güte und Dimensionen, geringeren Faßhölzer, Landbauhölzer, die schwächeren Schisskniee, für die schwächeren Borde, das Grubenholz 2c.

2. Nabelholz:

Da gegenwärtig bei den Nadelhölzern, nach Ausscheidung der kranken Bäume, eine Verschiedenheit der inneren Holzbeschaffenheit nach Jahrringbau,

Faserstruktur 2c. nur etwa für die besseren Klassen zur Beachtung kommt, so bilden sich hier die Alassen in der Hauptsache durch die äußere Form und Dimensionen. Was aber diese letteren — Länge und Stärke — betrist, so schließt es zur Wertsbemessung einen wesentlichen Unterschied in sich, ob man der Alassenunterscheidung den Mittendurchmesser oder den Zopfdurchmesser (Oberstärke) zu Grunde legt. Bei keinem anderen Sortimente ist der Zopsdurchmesser so hervorragend wertbestimmend, als bei den Langhölzern im Nadelholze, und sindet deshalb in vielen Gegenden Nord- wie Süddeutschlands die Alassisierung nur nach Länge und Zopsstärke statt. In anderen Bezirken bilden sich die Alassen nach der Rittenstärke, und wieder in anderen erhebt man beide Dimensionen. Zur Wertsbemessung am wenigsten geeignet ist eine Alassenbildung nach dem Aubikinhalt der Stämme, und ganz verwerslich ist dieselbe nach dem veralteten sog. Fudergehalte (übersuderige, ganzsuderige 2c. Stämme wie noch in einigen Teilen Obersrankens).

Bei Zugrundelegung der gewöhnlich vorkommenden Schaftstärken wird eine Ausscheidung von 5—6 Klassen in der Regel genügen, und zwar etwa in folgender Beise:

- I. Klasse, durchaus astfrei, glattschaftig, seinringig, geradspaltig und vollkommen schnürig, von über 18 m Länge und über 28 cm Zopfstärke.
- II. Klasse, mit derselben Beschaffenheit, über 18 m Länge und über 22 cm Zopfstärke.
- III. Klasse, besgl. über 15 m Länge und über 17 cm Zopfstärke, ober starke Stämme, rauh und ästig, gedreht, schlechtspaltig.
- IV. Klasse, von guter äußerer Beschaffenheit, über 14 m Länge und über 15 cm Zopfstärke.
- V. Klasse, desgl. über 12 m Länge und über 12 cm Zopfstärke.
- VI. Klasse, besgl. über 10 m Länge und über 10 cm Zopfstärke.

Wo nach dem Mitten-Durchmesser klassissiert wird, da wird die I. und II. Klasse gebildet durch Stärken von 35 cm und mehr, die III. Klasse von etwa 25—35 cm, die IV. Klasse von 20—25 cm, die V. Klasse von Stämmen unter 20 cm Mittelstärke u. s. w.

Alle angegebenen Raße sind als Durchmesserstärken ohne Rinde verstanden. In die ersten Klassen reihen sich die Stämme für Mastbäume, Segelstangen, Mühlräder, dann die besten Bauhölzer. Die anderen Klassen enthalten die gewöhnlichen und geringeren Bauhölzer dis herab zum Sparren- und Grubenholz. Auch das in Form von Langholz zur Berwendung kommende Papierholz, welches oft in Stämmen von 8—16 und mehr Meter Länge zur Aussormung kommt, gehört zur IV., V. und VI. Klasse.

3. Übrige Holzarten.

Außer dem Eichenholze machen die übrigen Laubholzarten in der Regel bei der Stammholzausformung einen nur geringen Betrag aus; auszunehmen wäre allein etwa das Ulmen-, Eschen- und noch das Erlen- und Aspenholz. In vielen Fällen wird es daher genügen, für diese Holzarten besondere Klassenausscheidungen zu machen, und die übrigen in eine Gruppe zusammen zu werfen. Sind jedoch besangreiche Wertsunterschiede zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden, dann rechtsertigt sich auch eine gesonderte Behandlung jeder einzelnen.

II. Abidnitte (Blode, Rloge, Ausschnitt zc.).

- 1. Eichenholz.1)
 - I. Klasse, Abschnitte zwischen 4 und 7 m lang und über 50 cm Durchmesser, schnürig, möglichst gesund, reinfaserig und von normaler Beschassenheit.
- II. Rlasse, Abschnitte von 40-50 cm Durchmesser, von normaler Beschaffenheit.
- III. Klasse, Abschnitte von 30-40 cm Durchmesser, von normaler Beschaffenheit.
- IV. Rlasse, Abschnitte von 18-30 cm Durchmesser und normaler Beschaffenheit.
 - V. Klasse, Abschnitte von 30 cm Durchmesser und darüber, welche sich wegen geringerer Qualität zur Aufnahme in die drei ersten Klassen nicht eignen, dann die stärkeren, nicht normal beschaffenen Stämme der IV. Klasse. Die hier einzureihenden Stämme müssen noch als Schnittund Schwellenholz brauchbar sein.
- VI. Klasse, Abschnitte von 18 cm Durchmesser und mehr, welche wegen starker Mängel sich zur Aufnahme in die V. Klasse nicht eignen.

Die Hölzer dieser Sortengruppe sind mehr oder weniger zu Schnittwaren, zu Faßholz, Werkholz, Schreinerholz, Glaserholz 2c. geeignet; es reihen sich weiter die Kurven-, Knie- und Schwellenhölzer zum Teil hier ein, endlich das geringere Werkholz für Wagner 2c.

- 2. Nabelholz.
 - I. Klasse, Abschnitte bester Qualität, zu Klaviatur-, Instrumenten-, Schindelholz und zu feinen Spaltwaren brauchbar.
- II. Klasse, Abschnitte von 35 cm und mehr mittlerem Durchmesser, aftrein und gerabfaserig.
- III. Rlasse, Abschnitte von 25-35 cm Durchmesser.
- IV. Rlasse, Abschnitte unter 25 cm Durchmesser.
- V. Mlasse, Abschnitte verschiedener Stärken, aftig, rauh, gedreht.

Das hier sich anreihende Material sind vor allem die Schnittwaren-Block, die auf Sägemühlen zu Borden, Brettern, Latten verschnitten werden. Es versieht sich von selbst, daß hier eine Ausscheidung nach Holzarten erfolgen und nach Umständen auch eine Erweiterung der Klassenzahl eintreten kann. Was die Länge der Sägeblöche betrifft, so ist sie für eine gewisse Gegend gewöhnlich konstant und durch die übliche Einrichtung der Schneidemühlen oder den Flostransport bedingt. Als wünschenswert werden aus Holzhändlerkreisen konskante Längen von 3, 3.5, 4, 4.5 und 6 Meter bezeichnet. Die schwächste Klasse begreift gewöhnlich das Holz zu Brunnenröhren.

3. Übrige Holzarten.

Je nach der Bedeutung des Anfalles oder dem speziellen Begehr wird auch hier eine Ausscheidung nach Holzarten in der Regel geboten sein. Drei Klassen für jede werden übrigens fast überall genügen. In den Laubholzwaldungen bilden meist nach den Eichenabschnitten die Buchennupstücke das wertvollste Sortiment, das eine sorgfältige Klassenausscheidung erheischt.

Ofter werden Langholz und Blochholz unter der gemeinsamen Bezeichnung Stammholz zusammengefaßt, und hat man dann beim Eichenholze 6—8 Klassen, beim Nadelholz 4—6 Klassen. Im bahrischen Walde z. B. bezeichnet man die

¹⁾ S. die Instr. für Klassistierung der Nuthölzer in der Pfalz.

I. Klasse Nadelstammholz als Resonanzholz, die II. als Zargenholz, die III. als Schindelholz, die weiteren Klassen bilden das Sägeholz. — In den Alpen hat man oft nur drei oder vier Nadelholzklassen.

B. Stangenholz.

Hier reihen sich alle Stangen zu Bau- und Werkzwecken ein und dann das Okonomieholz. Die Sorten wechseln bezüglich ihrer Dimensionen sehr nach gegendüblichem Gebrauche; wir führen beshalb nachfolgend bloß die wichtigeren, überall zur Ausformung gelangenden Sorten mit dem Bemerken an, daß für die meisten eine Trennung in zwei, drei, auch vier Stärkeklassen erforderlich wird, namentlich bei den stärkften Sortimenten, mit welchen hier der Ansang gemacht wird.

- 1. Bau- und Gerüftstangen, Rafen, stets von Nadelholz, 10—15 m lang und länger, Kubikinhalt pro 100 Stück 6—8 cbm,
- 2. Telegraphenstangen, 8-10 m lang, 15 cm Zopfstärke,
- 3. Maien,
- 4. Leiterbäume, 7—12 m lang, Rubikinhalt pro 100 Stück = 5 bis 6 cbm,
- 5. Wagnerstangen, Laub- und Nadelholz zu Deichseln, Langwieden, Leitern 2c., Kubikinhalt pro 100 Stüd = 3-5 cbm,

6. Latten und Gerätstangen,

- 7. Hopfenstangen, stets aus Nadelholz, 5—10 m lang, ein Meter vom Stockabschnitt 6—12 cm Durchmesser, meist in 4 oder 5 Klassen unterschieden, pro 100 Stück mit einem Kubikinhalt von 3,60, 2,40, 1,60, 1,00 und 0.60 cbm,
- 8. Zängelstangen, zum Binden der steifen Flöße, meist Buchen, 3-5 m lang,
- 9. Baumftügen verschiebener Holzarten,
- 10. Baumpfähle verschiedener Holzarten.
- 11. Reifstangen ober Fagbanbstöde,

12. Pferchstangen,

- 13. Faschinenpfähle und Pferchstidel,
- 14. Bohnenpfähle, 3-5 m lang,
- 15. Zaungerten ober Zaunspriegel, Hanichel 2c., 3-5 m lang,

16. Behftöde.

C. Schicht-Untholz.

(Werk-, Müssel-, Zeugholz, Rollholz ober Planken in Raummaße eingeschichtet.)

1. Was die Trennung nach Holzarten betrifft, so müssen wenigstens die Nutscholzspälter von Eichen, Edelfastanie, Erle, Esche, dann von Nadelholz stets getrennt gehalten werden. Die Ausscheidung nach zwei, auch drei Klassen, die sich nach der Stärke, Geradspaltigseit und Holzreinheit unterscheiden, wird stets nötig. Das Schichtnutholz darf uur aus gesunden Stücken bestehen. Die Sortenausscheidung des Eichen-Schichtnutholzes sindet z. B. im Pfälzerwald nach zwei Sorten, Daub-holz und Stieselholz (für Weinpfähle) statt; von ersteren werden 4 Klassen, von letteren 2 Klassen unterschieden. Die Rutscheite der übrigen Laubhölzer und dem Radelholz scheiden sich in je drei Klassen.

Derbstange

Was die als Schichtnutholz ausgeschiedenen Rupprügel und Rundlinge betrifft, so scheiden sich dieselben nach Holzarten in je zwei nach der Stärke unterschiedene Rlassen. Sie sinden Verwendung zu Rebpfählen, Grubenholz, zu Holzdraht und in Längen von $1^{1/2}$ oder 2 m gegenwärtig besonders als Schleisholz zur Papierfabrikation.

D. Ungreifig.

- 1. Spann- und Fachwieben,
- 2. Betreibebanber,
- 3. Korbweiben (Rerchzehen und Flechtweiben),
- 4. Befen- und Erbfenreifig,
- 5. Faschinenmaterial,
- 6. Grabierwellen,
- 7. Dedreisig,
- 8. Beihnachtebäume.

E. Brennhol3.

- 1. Scheit- ober Klobenholz, je nach bem Alter bes Bestandes und ber Scheitstärke, öfters in zwei Klassen ausgeschieben; burchaus gesundes Holz.
- 2. Knorzholz, in einigen Gegenden auch Ausschuß- oder Knorrholz genannt, gesundes, aber knötiges, verwachsenes Scheitholz.
- 3. Anbruchholz, franke und halbkranke Scheite, meist in zwei Klassen nach dem Grade der Anbrüchigkeit ausgeschieden.
- 4. Stangenprügel, Prügel- ober Raidelholz von Stangenhölzern.
- 5. Astprügel ober Knüppelholz, von der Krone stärkerer Bäume herrührend; als Zacken unterscheidet man in Sachsen das winklig gebogene Astholz von Eichen, Buchen 2c. Hier und da werden auch ganz schwache Prügel ausgesormt, zwischen 4—7 cm Durchmesser, unter dem Ramen Kohlprügel, Krappenprügel, schwache Reisknüppel, Stöcker-holz (in Braunschweig Stockholz).
- 6. Schälprügelholz, bei der Lohrinden-Gewinnung anfallend (zählt in einigen Gegenden zum Schichtnutholz).
- 7. Stod-, Studen- ober Wurzelholz, wo basselbe in einigem Preise steht, wird eine Ausscheidung in zwei Stärkeklassen nötig.
- 8. Unspaltige Klöte.
- 9. Scheitgebundholz, durch Wieden zusammengehaltene schwache Scheite (Sachsen.)
- 10. Stangenreisig, auch zum Teil Wasen genannt, das unter 7 cm starke Gehölze ohne Zweigspißen aus Durchforstungen zc., in Wellen gebunden (Stammreisig oder Stammwasen).
- 11. Astwellen, das gewöhnliche Reiserholz aus älteren Gehauen (Langreisig, Zopfreisig, Aftreisig, Abschlagwasen, Abraumreisig).
- 12. Dorn- und Ausschneibewellen, das bei Läuterungen und Kulturputzungen sich ergebende geringe Gehölze. (Faulbaumholz.)
- 13. Reisig in unaufbereitetem Zustande auf Haufen (in Burttemberg Grözelreisach, im Braunschweigischen Bracholz ober Stocholz genannt).

14. Brennrinde. Die Rinde von Tannen und Fichten wird (soweit sie nicht als Gerbmaterial verwertbar ist) an vielen Orten in Brennholz-Raummaße eingeschichtet und dient zur Feuerung. Bei der Eintrocknung rollt sich die Rinde knapp zusammen und beansprucht in dieser Form den geringsten Raum.

Die Sortimenten-Ausscheidung für die preußischen Staatswaldungen 1) stellt den gewöhnlichen Sortimentsgruppen die sog. Wahlhölzer voraus, ausgesuchte Hölzer zu besonderen Gebrauchszwecken von vorzüglicher Beschaffenheit; Mühlwellen, Mühlruten, Schiffbauholz, Maschinenholz, Artilleriehölzer 2c. Die Gruppe vereinigt also das beste und wertvollste, was die Waldungen zu liefern insstande sind.

Wit diesem Sortenverzeichnis ist endlich stets auch der Preistarif oder die Preisliste verbunden, und zwar derart, daß für jede Sortenklasse der Lokalpreis pro Einheit beigesetzt ist. Da die Preise in der Regel Tax-preise sind (siehe den V. Abschnitt), so führen diese Preislisten an mehreren Orten auch den Namen Taxverzeichnisse; sie geben gewöhnlich den Preisinkl. Gewinnungskosten.

VII. Schlagränmung.

Das gefällte und nach verschiedenen Sorten aufbereitete Holz liegt während der Aussormungsarbeit zerstreut und durcheinander in den Schlagslosen herum und muß nun nach Sorten zusammengedracht werden. Der Ort, nach welchem das Holz verdracht wird, liegt entweder innerhalb der Schlagsläche oder an der Grenze derselben, oder es ist ein nahe gelegener Abssuhrweg oder Stellplatz, oder es ist der Einwurfplatz einer Holzriese oder ein im Thalgrunde liegender Ganterplatz, oder endlich ein hier fließendes Triftswasser, von wo aus der Weitertransport des Holzes stattsindet, immer aber ist er vom Hiedsorte nicht allzuweit entsernt, so daß die Arbeit durch den gewöhnlichen Holzhauer mit den ihm zu Gebote stehenden ein siachen Mitteln und Kräften bewerkstelligt werden kann.

Unter Schlagräumung (Rücken, Bringen, Ausbringen, Zusammensbringen, Herausschaffen 2c.) des Holzes versteht man sohin das Beibringen des ausgeformten Schlagergebnisses an einen im Schlage selbst befindlichen oder nicht allzuweit von ihm entfernten Sammelplat (Ganterplat, Stellplat 2c.) und zwar durch die einfachsten Wittel und Veranstaltungen.

Wird dagegen das Holz auf weit entfernte, in der Nähe der Konsumtionsorte oder an einer Bahnstation gelegene Sammellager, und zwar durch Bermittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten (Bege, Riesen, Waldbahnen, Tristwasser 2c.) verdracht, so bildet diese Arbeit einen besonderen Zweig der forstlichen Produktion, den wir mit dem Ramen Holztransport oder Holzbringung belegen und im nächsten Abschnitte behandeln werden. — Wir bemerken hier sogleich, daß beide Arbeitsteile, das Rücken und der Holztransport, nicht immer streng geschieden zur Aussührung gelangen, sondern, oft durch dieselben Arbeiter, in ununterbrochener Auseinandersolge und im Zusammenhange bethätigt werden.

¹⁾ Zeitschrift für Jagd- und Forstwesen von Dandelmann, 1870, S. 188. Gaper's Forstbenugung. 8. Aust.

I. Zweck des Rückens. Das Rücken des Holzes hat einen mehrsachen Zweck: es geschieht vorerst in der Absicht, das Schlagergebnis nach Quantität und Qualität übersehen und konstatieren zu können, dann aus Rücksicht für die Waldpflege, und endlich zur Erhöhung der Waldrente.

Der erste Zweck ist durchaus selbstverständlich und wäre bloß noch zu bemerken, daß, wenn eine Konstatierung des Schlagergebnisses nach Quantität und Qualität durch das Rücken vermittelt werden soll, dasselbe schon einen Ubergang zum Sortieren bilden müsse. Das Zusammenbringen der ausgesormten Hölzer muß also dann sortenweise geschehen; der Holzhauer muß sohin Kenntnis vom ortstüblichen Sortimentendetail haben.

Es liegt ebenso auf der Hand, daß das Rücken sich wohlthätig auf die Waldpflege äußern muß, denn man hat die möglichste Schonung der empsindlichen Bestandsobjekte weit mehr in der Hand, wenn das Zusammenbringen des Holzes aus den Schlägen durch Regke-Arbeiter geschieht, als wenn man dem vielsach gleichgültigen oder sorglosen Holzkäuser den Zugang nach allen Punkten des Waldes gestatten muß. Überdies ersordern es viele Bestandsörtlichkeiten, daß das ausgesormte Holz, das doch dis zur Absuhr durch den Käuser immer einige Zeit im Walde verbleibt, sobald als möglich weggebracht, die der Holzzucht zugehörige Fläche also freigegeben und ungestörter Ruhe überlassen werde. Dieses gilt vor allem in Niederund Mittelwaldschlägen, dann bei den Hieden der natürlichen Berjüngung in Hochwaldungen.

Das Zusammenbringen bes Schlagergebnisses auf Pläten, die mit gewöhnlichen Fuhrwerken leicht erreichdar sind und dem Käuser keine Umständlichkeiten und Beschwerlichkeiten bei der Holzabsuhr bereiten, wirkt stets vorteilhaft auf die Holzpreise im Sinne des Produzenten, also auf Erhöhung der Balbrente. Es ist eine allbekannte Ersahrung, daß sich die auf zweckmäßige Berbringung des Holzes im allgemeinen verwendeten Kosten stets mehrfällig bezahlen; und wenn auch die Arbeit des Rückens sich gleich bleibt, ob sie durch den Baldeigentümer oder durch den Käuser besorgt wird, so leistet sie der erstere doch weit billiger, da jedes ins Große gehende Geschäft wohlseiler produziert, als die vereinzelte Arbeit. Rachdem überdies heutzutage dem Konsumenten der Bezug aller übrigen Bedarfsartikel möglichst leicht gemacht wird, der Landmann gegenwärtig den Bert der Zeit und seiner Arbeitskräfte weit höher zu schähen gelernt hat, als es früher der Fall war, so stellt er mit Recht auch an die forstliche Produktion die Forderung, daß ihm der Bezug des Holzes erleichtert wird.

II. Wahl bes Stellplates. Soll der lettgenannte Zweck mit möglichster Vollständigkeit erreicht werden, so bildet selbstverständlicherweise die richtige Wahl des Holzstellplates ein einslußreiches Moment. Zeder Stellplate (Bainplate, Ganterplate, Ladeplate, Pollerplate, Abfuhrplate 2.) soll so gelegen sein, daß er durch die gewöhnlichen Fuhrwerke der Holzkäuser leicht zu erreichen ist, daß sowohl durch das Rücken wie die Absuhr den benachbarten Beständen der wenigste mögliche Schaden zugeht; er soll luftig und frei, oder wenigstens trocken sein und Raum genug bieten, um durch zweckmäßige Anordnung des Schlagergebnisses die Orientierung und Übersicht der Käuser wie der Schutzbeamten zu gestatten. Für geschälte Stammhölzer soll der Absuhrplate auch beschattet sein, um das Reißen ders selben zu verhüten.

Wenn es sich in ebenem Terrain oder im Mittelgebirge um Holzabsuhr per Achse handelt, so rückt man gewöhnlich das Holz an die benachbarten Wege, Straßen, Gestelle, oder wo diese nicht Raum bieten, neben dieselben in einen angrenzenden Hochbestand, selbst mit Benutzung der Straßengräben. Man benutzt weiter auch unbestockte Stellen in der Nachbarschaft des Schlages, und endlich bei Kahlhieben die abgetriebene Schlagssäche selbst, wenn Rücksichten für die ungesäumte Wiederbestellung augenblicklich nicht im Wege stehen. — In den höheren und im eigentlichen Hochgebirge muß alles Holz in die Thähler auf Ganterplätze oder an die Einwurfstätten der Riesen oder Tristbäche gebracht werden. Gewöhnlich geschieht das in unterbrochener Arbeitssolge.

Der Stellplat soll frei und trocken gelegen sein, um das Holz vor Berderbnis zu bewahren und eine möglichst vollständige Austrocknung zuzulassen. Man ist in dieser Beziehung nicht immer unbehindert und muß sich sehr häusig auch mit der Unvollsommenheit begnügen; doch muß es vermieden werden, das Holz in seuchte Schluchten oder sonstige die Austrocknung behindernde Lokalitäten zu rücken. Wo alljährlich große Massen Stammholz zur Fällung kommen, liegt es im Interesse des Waldeigentümers, für den Weitertransport gut gelegene ständige Lagerplätze zu beschaffen, das Stammholz in lockeren Gantern auf Unterlagen aufzurollen und von der Erdseuchtigkeit zu isolieren.

III. Das zu rudenbe Material. Es muß allgemeiner Grundsat sein, alles Holz, das mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln ber Holzhauer aus dem Schlage geschafft werden kann, und für welches Preise zu erwarten stehen, die den Rückeraufwand wenigstens bezahlen, zu rücken. In der Regel gehören also zu den zu rückenden Holzsorten zuförderst alle Breunhölzer und geringeren Rubhölzer; ob ftartere Sortimente, die schweren Stamme und Abschnitte, aus dem Hiebsorte herauszuschaffen seien, ist von Terrainverhältnissen abhängig. Ift ber Schlag eben situiert, so verlangt das Rücken der schweren Stämme tüchtige Bewegungsfräfte, während der zur Abfuhr bestimmte Wagen leicht bis hart an den im Schlage liegenden Stamm fahren und ihn vom Stocke aus unmittelbar bis zu seinem Bestimmungsorte verbringen kann. Befindet sich die Schlagfläche dagegen an einem Gehänge, so hat das Zusammenrücken auch der schwersten Stämme bei einiger Geschick= lichkeit der Holzhauer keine Schwierigkeit, wenn dasselbe nach dem Thale zu erfolgt; es ist hier in der Regel sogar geboten, da der Abfuhrwagen auf dem abhängigen Terrain außerhalb der Wege sich nicht fortbewegen und dem Käufer das Herabschleifen der Stämme nach Fertigstellung und Ordnung des Schlagergebnisses nicht überlassen werden fann. Un Gehängen wird also in der Regel auch alles Stammholz gerückt. Ob bei sanft geneigtem Terrain das Herausschaffen sich auch auf die schweren Stämme zu erftrecken habe, muß je nach den Forderungen der Bestandspflege der konkrete Fall entscheiben. In vielen Fällen begnügt man sich hier mit dem Rücken der Stämme und Abschnitte bis an die den Schlag durch= ziehenden Bege.

Auch die Verjüngungsart kann entscheiben. Soll bei Kahlhieben die Schlagfläche sofort durch Saat oder Pflanzung wieder bestellt werden, so muß alles Holz gerückt werden. Bei der natürlichen Verjüngung ergeben sich in den vorerst noch unbesamt gebliebenen Läden die nötigen Plate zur vorübergehenden Lagerung wenigstens der schwerften Stammhölzer.

Wo die Façounierung der Stammhölzer durch den Künfer im Walde vorgenommen wird, da sollte man dieselbe so viel als thunlich niemals innerhalb der Schlagsläche gestatten und die Façounierungsbewilligung von der vorausgehenden Herausschaffung des Holzes auf passende Arbeitsplätze abhängig machen, vorausgesett, daß die letzteren vorhanden sind.

- IV. Art des Rückens. Das Rücken des Holzes kann in verschiedener, mehr oder weniger pfleglicher Beise stattfinden, und zwar durch Tragen, Schleifen, Fahren, Schlitteln, Seilen, Bälzen, Schießen und Stürzen.
 - 1. Pflegliche Rudermethoben.
- a) Das Tragen geschieht meistens durch Menschen, selten durch Tiere und beschränkt sich nur auf Hölzer von geringen Dimensionen, also auf die Brennhölzer, Stangen- und Reisighölzer, dann auf die Rupholzscheite.

Da das Tragen durch Menschen sehr mühevoll und kostspielig ist, so kommt es nur für ganz kurze Distanzen in Anwendung, besonders wenn das Holz mit dem geringsmöglichen Schaden aus Jungwüchsen herausgeschasst, oder an einen oberhald ziehenden Weg bergauf gebracht werden soll, — auch noch bei sehr zerklüstetem, durch Felsen unterbrochenem Terrain, über welches das Holz in anderer Weise nicht weggebracht werden kann. Der Holzhauer nimmt hierbei das Holz teils auf die Schulter, oder er bedient sich einer Rückentrage (Köße, Kraze), oder es wird das Holz auf einer Tragbahre durch zwei Arbeiter sortgebracht. Stangenhölzer werden auch durch mehrere Arbeiter auf der Schulter geführt. In natürlichen Berjüngungen, besonders dei den ersten Rachhieben in Fichten, Tannen 2c. sollte alles Ast- und Reiserholz herausgetragen und nicht geschleift oder gezogen werden. Lesteres beschädigt die junge Besamung oft mehr, als man glaubt; die noch zarten Pflanzen sangen an zu tränkeln und verfallen dann meist dem Rüsselkäfer.

So mühselig diese Beförderungsweise auch ist, so sindet sie bei sorgfältiger Birtschaft doch allzeit Anwendung; sie ist für Schonung des Jungwuchses wie für das zu bringende Holz unstreitig die psieglichste Methode.

b) Das Fahren des Holzes auf Räder-Fuhrwerk ist eine durchaus pslegliche Methode des Holzendens; es beschränkt sich indessen fast nur auf ebene Hiedsorte und kürzere Distanzen. Die Arbeiter bedienen sich hierzu bei alleiniger Anwendung der Menschenkt in der Regel des gegendüblichen einräderigen Schiedkarrens, an welchem zur Kraftverstärkung noch ein Zugseil besestigt wird. Zum Holzenden durch Fahren zählt indessen auch die Benutzung von Tierkraft, wenigstens dann, wenn bei ebenem Terrain Stammbolz mittelst Pserden aus den Schlägen dis zum nächsten Gestell zu ziehen ist.

Die Benutung hochräberiger Wagen, unter welche der zu bringende Stamm angehängt wird, ist bei ebenem Terrain in bereits mit Verjüngung versehenen Schlägen das einzige sichere Mittel der Räumung ohne Beschädigung des Jungwuchses. Solange diese oder eine ähnlich schonende Ausbringung nicht erzwungen wird, kann bei raschen Räumungen von keinem Erfolge der natürlichen Verjüngung oder Saaten unter Schirm die Rede sein. Als sast noch wertvoller, als solche Wagen, erweist sich die Verwendung transportabler Walbahngeleise (siehe IV. Absch.).

Schon der leichten Förderung halber werden passenbe offene Pfade eingehalten; das sindet besonders beim Fahren durch Jungwuchs statt. Wenn indessen auch die nötige Vorsicht für Schonung des letzteren zu wünschen übrig lassen sollte, so ist diese Förderungsmethode immer noch unschädlicher, als z. B. sorgloses Schleisen des Holzes.

c) Das Schleifen, Biehen ober Anziehen des Holzes findet auf Stangen= und Stammhölzer Anwendung, und zwar sowohl durch Menschenswie durch Tierkraft. Die Arbeiter bedienen sich hierbei verschiedener Geräte, um den Stamm anzusassen, in Bewegung zu setzen und fortzuziehen, von welchen, zur Unterstützung der Handarbeit, die Krempe (Sapine, Sapy, Jappel) (Fig. 115), dann der Floßhaken (Grießbeil) (Fig. 116), der Griff (Kral) samt Wendehaken (Fig. 117) und einfache Hebelstangen die wichtigsten sind. Bei Anwendung von Tierkraft benutzt man zum Ansassen und zur ersleichterten Bewegung des zu schleifenden Stammes einfache Ketten, oder den Mähnehaken (Fig. 118), den Lottbaum (Fig. 119 und 120), oder den Vorderschlitten (s. Fig. 143.)

Ehe der Stamm geschleift werden kann, muß er häusig erst gewendet oder durch Rollen bis zur Schleiflinie fortbewegt werden. Für schwere Stämme gewährt dann der Wendehaken, dessen Anwendung aus nachstehender Fig. 121 ersichtlich ist, wesentliche Unterstützung. Wuß ein Stamm vorerst in die mit der Schleifrichtung parallele Lage gebracht werden, so geschieht es häusig auch in der Art, daß man nahe bei seinem Schwerpunkte eine Walze unterschiebt; er ist dann nur in einem Punkte unterstützt, läßt sich leicht um diesen Punkt drehen und in die gewünschte Lage bringen.

Auf steilen Gehängen der Hochgebirge wird es oft nötig, um die herabzuziehenden stredenweise auch freiwillig herabrutschenden Stammhölzer auf dem richtigen Bege zum Thal oder zur Sammelstelle zu erhalten, oder sie vor dem Abstürzen über nahe Bände zu bewahren, — Abwehre, sog. Reiben, an den Punkten aufzurichten, von welchen aus eine Ablenkung der Stämme erfolgen soll. Solche Reiben bestehen aus einem roh aufgerollten Haufen der ersigebrachten Stammhölzer, die dann zuletzt herabgezogen werden.

Soll ein Stamm durch Menschenkraft schleisend fortbewegt werden, was selbstverständlich nur auf hinreichend geneigtem Terrain möglich ist, so wird der in die Schleislinie gebrachte, mit dem Stockende thalwärts gerichtete Stamm von den Arbeitern mit der Krempe am Stockende angesaßt und durch hin- und herbewegen in rutschende Bewegung gebracht. Die Arbeiter begleiten den rutschenden Stamm, führen und lenken ihn, um ihn auf der ausersehenen Schleislinie zu erhalten, setzen ihn neuerdings in rutschende Bewegung, wenn er sich festgelagert haben sollte, und führen ihn derart dis hinab an den nächsten Absuhrweg oder Terrainabschnitt.

Bei Anwendung von Tierkraft (Pferde, Hornvieh, in Indien auch Elefanten 2c.) ist man nicht auf bloß geneigtes Terrain beschränkt; es vollzieht-sich auf ebenen oder sanftgeneigten Flächen am besten. Hier wird um das Stockende des zu schleifenden Stammes eine einfache Schleifstette gewunden oder man benutzt, wie in den Alpen, den Mähnehaken, um den Stamm zu sassen. Entweder werden die Langhölzer bei Schnee ohne weitere Vorrichtung über dem Boden weggeschleift, oder man hängt das mit der Kette gesaßte Stockende unter dem Vordergestelle eines



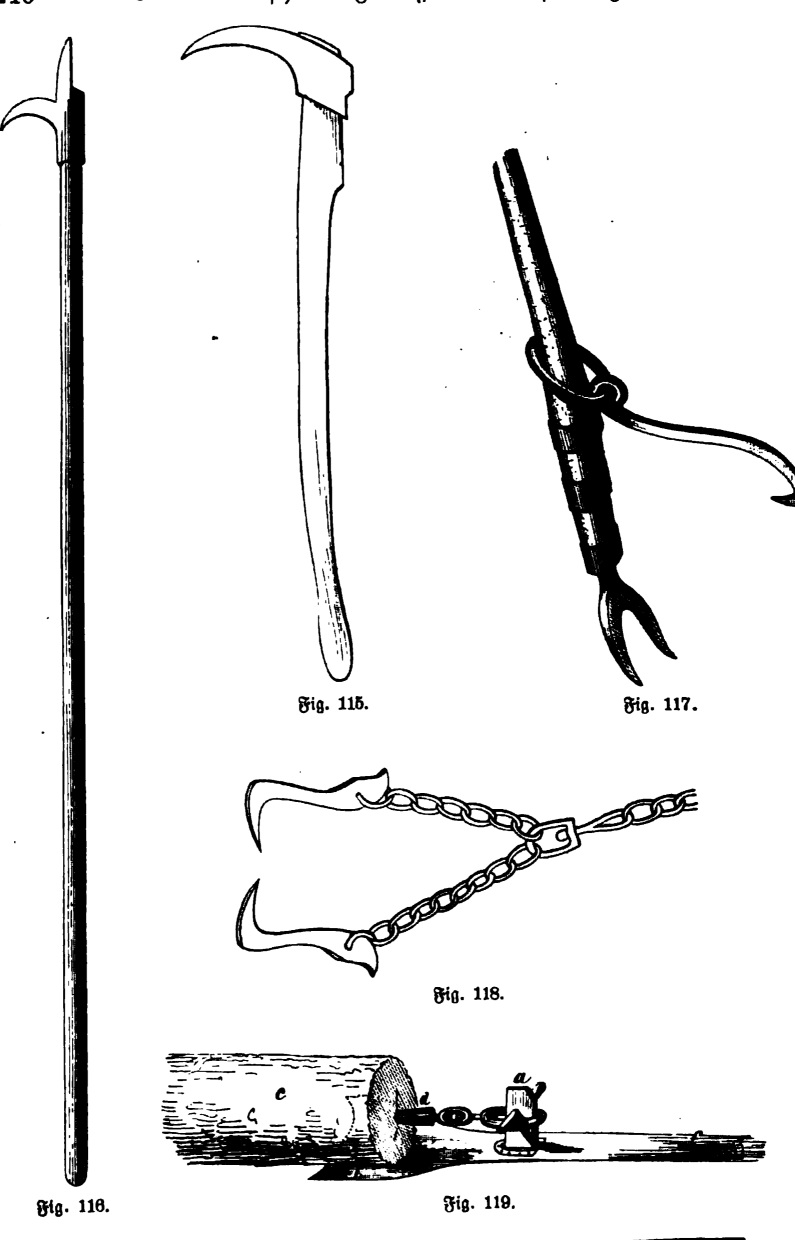




Fig. 120.

hochraderigen Blochwagens auf, ober man benutt in gleicher Beise ben Borberschlitten, ober zieht die Stamme auf untergelegten Balzen beraus.

Eine altere Borrichtung zum Schleifen ber Stämme, welche namentlich im unteren Schwarzwald noch in Anwendung steht, ist der Lottbaum; derselbe besteht in einer Deichselstange, die sich am hinteren Ende in ein schauselartiges Brett erweitert (Fig. 119 für zwei, Fig. 120 für ein Zugtier). Dieses schauselartige Brett (b) dient dem Stockende des zu schleisenden Stammes (c) als Unterlage. Die Besestigung des Stammes geschieht mit hilse des an einer kurzen Rette besindlichen Lottnagels (d), der in das vorerst vorgebohrte Loch des Stammes eingeschlagen und in der aus der Figur ersichtlichen Art am sog. Kamme (a) angehängt wird.

Fig. 121.

In ben meisten Balbungen ist bas Schleifen ober Ziehen bes Stammholzes bie vorzüglich angewendete Dethobe bes Rudens; an ben Gehangen burch Menfchenfraft (Alpen), auf ebenen Glachen durch Borfpannen von Bugtieren. Das Schleifen muß aber, wenn es in befamten Orten und Schlägen geschieht, besonders in Nadelholz-Besomungen mit größter Borficht und sollte nur bei tuchtiger Schneelage geschehen. Die jungen Bflangen werben burch teine andere Berbringungsart mehr beschädigt, als burch biefe. vorübergehender Schlag, Stoß ober Drud ift ber Pflanze lange nicht fo nachteilig, als bie burch bas Schleifen ihr jugefügte Berlegung. In ben Rabelholzbefamungen insbesondere find nur wenige verlette Pflanzen ausreichend zu oft ausgebreiteter Beschädigungen burch ben Ruffelfafer. Dennoch ift man oft, auch ohne Schneelage, auf biefe Forberungeart angewiesen; es ift bann burchaus notwendig, Die Stamme nicht nur auf bestimmt porgezeichneten Schleifwegen aus bem Schlage gu gieben, fonbern man sollte bann wenigstens immer sich bes Borbergestells eines hochraberigen Bagens bebienen, wenn es bie Terrainverhaltniffe einigermaßen geftatten. Beim Schleifen ist es immer zwedmäßig, ben Stämmen am Stodenbe eine abgerundete Form zu geben, weil fie in diefer Form am wenigsten Shaben verursachen. Beim Schleifen von Stammen durch Bor- ober Jungwüchse handelt es sich auf geneigtem Terrain immer darum, den Stamm in der mit sich selbst parallelen Richtung fortzubewegen und das Rollen desselben zu verhüten.

Soll ein Stamm schief über eine geneigte Fläche gezogen werden, so wird öfter die Schleislinie auf turze Strecken durch eingeschlagene träftige Pflöcke für den einzelnen Stamm sestgestedt, an welchen derselbe vorübergleitet und durch welche er vor dem Rollen bergabwärts und der Jungwuchs gegen die daraus erwachsenden Beschädigungen bewahrt wird. — An anderen Orten schleist man die Stämme in der Art, daß die Fläche, über welche die Stämme abgebracht werden sollen, mit halbrunden geschälten Spältern in Abständen von 3—5 m belegt wird; man wartet vielleicht seuchte Witterung ab, und schleist die Stämme über diese Prügelbahn weg. Über unbestocke Flächen steht natürlich dem Schleisen nichts im Wege, und kommt dasselbe hier auch allgemein in Ausführung.

- d) Das Schlitteln besteht im Herausschaffen des Holzes auf gewöhnlichen, durch Menschenkraft bewegten Holzschlitten außerhalb der ständigen Schlittwege.1)
- a) Schlittenkonstruktion. Die einzelnen Teile der Holzschlitten gewöhnlicher Art sind die Rufen, welche oft in hochgebogene Hörner aufsteigen, die Joche oder Polster, welche die Rusen verbinden und die Unterlage für das aufzuschichtende Holz bilden, die Spangen, welche die Joche mit den Kusenhörnern verbinden, und die Rungen, welche senkrecht in die Joche eingestellt sind, um das Holz auf dem Schlitten zusammenzuhalten.

Obwohl alle Walbschlitten in ihren wesentlichsten Teilen mit einander übereinstimmen, so zeigt doch jeder Schlitten einer bestimmten Landschaft seine besondere Form, wie das aus den beifolgenden Figuren hervorgeht. Fig. 122 stellt den im

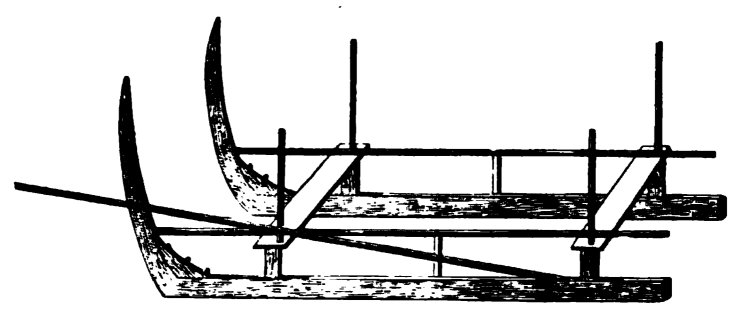


Fig. 122.

schwarzwälder Murgthal gebräuchlichen Schlitten dar; die Kufenhörner sind meist angeschuht und steigen unter einem stumpfen Winkel auf. Der in der mittleren Rhein- und unteren Naingegend übliche Schlitten, Fig. 123, hat gar keine Kufenhörner, sondern es werden letztere durch schief aussteigende Anfaß-

¹⁾ Wir trennen hier, der Definition des Rückens entsprechend, das Schlitteln außerhalb der Wege von jenem auf ständigen Schlittwegen; letteres zählen wir zum Transport oder Bringen des Holzes. Daß beide Förderungsarten oft in ununterbrochenem Zusammenhang bethätigt werden, kann die hier beobachtete Trennung nicht behindern, — es sei das aber ausdrücklich bemerkt.

steden ersetzt. In den bayerischen und steierschen Alpen, auch in Südböhmen hat der Baldschlitten die in Fig. 124 abgebildete Form; er hat hochgeschwungene, mit den Kusen aus einem Stück bestehende Hörner, die Joche stehen

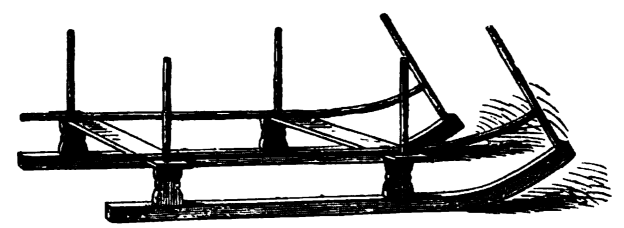


Fig. 129.

verhältnismäßig höher, als bei den beiden vorausgehenden Schlitten; die Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unaufgespaltener Drehlinge, als für Scheithölzer dient. Diesem, bezüglich der Konstruktion, sehr nahe stehend ist

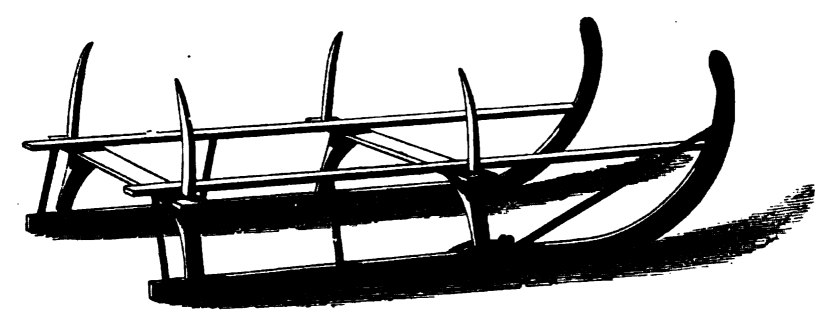


Fig. 124.

der im baherisch-böhmischen Walde gebräuchliche; er dient zum Verbringen von 3—4 m langen Blöchen (siehe den nächsten Abschnitt über Holztransport, Fig. 142).

Der in den öftlichen und südlichen Schwarzwaldthälern gebräuchliche Schlitten (Fig. 125) verdient wegen seiner Einfachheit und leichten Führung besonders

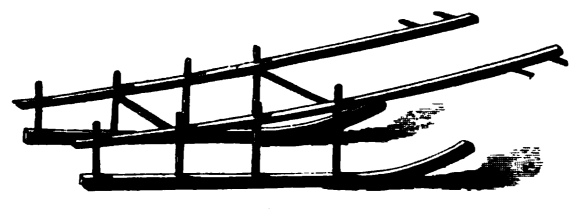
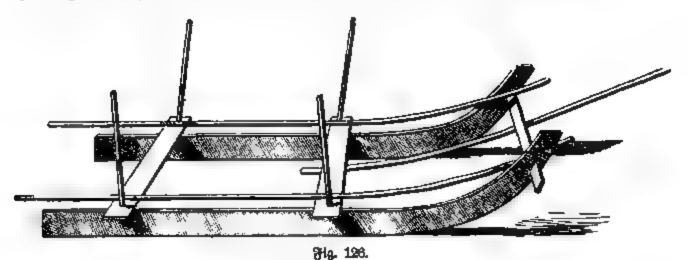


Fig. 125.

hervorgehoben zu werden; er hat den wesentlichen Borzug, daß er durch fräftigen Druck auf die vorderen Enden der Zugstangen leichter als jeder andere gehemmt werden kann. Abweichend von den bisherigen ist der mährische Waldschlitten (Fig. 126), bet welchem die Joche ohne Stelzen oder Füße unmittelbar auf den

Rufen ruhen. Er ist unftreitig ber einfachfte Balbichlitten. Der mahrische Schleppschlitten (Fig. 127) ift im Gegensat zu ben bisherigen Langschlitten bei feiner gebrungenen Geftalt ein echter Rurgichlitten. Er hat nur ein Joch ober Bolfter, in



welchem bie beiben Ripfen ober Rungen fleden; zwischen letteren und ber Deichsel wird bas Brennholz eingeschichtet. - Fig. 128 ift ber Schlupf'iche Rollichlitten, ber im oberen Schwarzwalde fehr beliebt ift, ba er sowohl für die Schnee- wie für bie trodene Bahn gleich verwendbar ift. Er tommt allerdings mehr auf Wegen und Strafen, als außerhalb berfelben gur Bermenbung.

Welche Schlittenkonstruktion bie größte Leistungsfähigkeit gewährt, ist noch nicht untersucht worden. Gin möglichft geringes Gewicht, Festigfeit und eine Größe, welche bas Aufladen ber vollen, ber Bewegungstraft eines Menschen ent-

fprechenben Laft gestattet, find wefentlidie Forderungen eines tüchtigen arbeitsförbernben Schlittens.

8) Die Anwendung des Schlittens jum Bufammenbringen bes Bolges fest eine benusbare Bahn voraus. Das Schlitteln findet gwar gewöhnlich auf der Schnee- ober Winterbahn statt, manchmal erfolgt es aber auch auf ber ichneelofen ober Sommerbahn.

Bas die Binterbabn betrifft. fo ift in ebenem Terrain und bei geringem Schnee mit gefrorenem Boben eine brauchbare Bahn entweder schon überall vorhanden, ober

kann durch Hinwegräumen ber Haupt-

Big. 127.

binderniffe leicht hergestellt werben. Auch an Gehängen ift in ber Regel nach einigen Schlittgangen bie Bahn fehr balb brauchbar, wenn nicht Locher, Ginschnitte, Graben ober auch fleine Erhöhungen im Bege liegen. In biefem Falle gilt es, bie Bertiefungen burch Reifig ober fonftiges Material ausgufüllen, ober burch geordnetes Bufammenlegen von Scheitern ober Drehlingen eine vorübergebende Berbrudung berguftellen und diefe funftlich verbefferte Bahn mit Schnee zu beschütten. Letteres wird oft auch da nötig, wo ber Wind ober andere Ursachen die Bahn schneefrei gelassen haben, während er vielleicht an einer benachbarten Stelle übermäßig tief liegt und abgetragen werden muß.

Muß an steileren Gehängen schief an ber Band hinab geschlittelt werden, so ist man hier und da genötigt, eine vorübergehende Bahn zu bauen. Es geschieht dieses durch sog. Prügelbühnen, die auf Kreuzstößen von Brennholzscheiten ruhen, und so übereinander gesastet werden, daß oben eine ebene Bahn entsteht. Obenauf wird Reisig gebracht und barauf Schnee. In manchen Gegenden entwickeln die Holz-hauer im Bau dieser sliegenden Schneebahnen eine bemerkenswerte Kunstsertigkeit. Ist alles Holz abgebracht, so wird die Prügelbühne von oben aus abgebrachen und selbst abgebracht. — Ist der Schnee sehr tief, so muß die ganze Schlittenbahn erst zusammengetreten werden, wozu man sich in vielen Gegenden der Schneereise bedient; sehteres sind 26—30 cm im Durchmesser haltende, auf die hohe Kante gestellte treisförmige Holzreise, welche durch mehrere, den Reif diametral durchspannende Stricke

Fig. 128

an den Fuß geschnürt werden. Sehr hoher Schnee (über 1/2 m) behindert übrigens allezeit das Ruden, da das Aufsuchen und Herauswühlen der verschneiten Hölzer viel Zeit und Mühe fordert, und dabei manches Holz übersehen wird. Schlimmer als hoher Schnee, ist der schnee arme Winter; in letterem Falle geht der größte Teil der Arbeit darauf, den Schnee auf die schneefreien Streden zu tragen, oder Wasser aufzuschütten, um eine Eisbahn zu schaffen zc. Bei vollständigem Schneemangel muß oft der ganze Räumungsbetrieb sistieren.

Das Holzschlitteln auf der Sommerbahn beschränkt sich erklärlichers weise allein auf geneigtes Terrain, und ist auch hier nicht überall mit Vorteil anwendbar, da für manches vielleicht sonst hinreichend geneigtes Gehänge ohne große Arbeit tein brauchbarer Schlittweg hergestellt werden kann. Letzteres ist besonders auf sehr selsigem, absätigem Terrain, oder bei nacktem Erdreich z. der Fall. Auf Gehängen dagegen, welche mit hinreichender Nadelsstreu oder Mooss und Kräuterwuchs überzogen sind, gleitet der Schlitten leicht sort (am besten gleitet er über Tannens und Riefernreisig; Fichtenreisig taucht weniger dazu); werden dann die in der Schlittlinie liegenden Vertiefungen mit Reisig oder sonstigem Gehölze, wenn nötig selbst mit Brennholztrümmern, ausgefüllt und mit Reißig oder Streu z. überdeckt, oder endlich an schwierigen

Stellen selbst ein Prügelweg-hergestellt, so ist das Schlitteln auf der Sommerbahn eine ziemlich arbeitsfördernde und waldpflegliche Methode des Holzrückens. Indessen beschränkt sich dasselbe immer nur auf kurze Distanzen.

y) Führung des Schlittens. Bei allen Schlitten steht der Arbeiter vorn zwischen den Aufenhörnern, die er mit beiden Händen erfaßt, um den Schlitten zu ziehen und zu lenken.

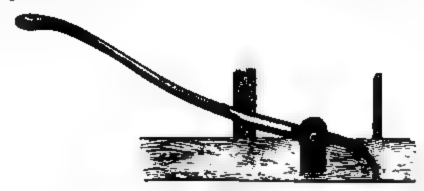
In ebenem Terrain und bei geringem Gefäll muß der Schlitten auch auf ber Schneebahn fortwährend gezogen werden; je mehr die Flächenneigung zunimmt, desto weniger wird dieses nötig, und auf glatter Bahn ist meist schon bei einer Neigung von 5% bloß mehr die Direktion des Schlittens erforderlich. Steigt das Gefälle noch mehr, so muß der Arbeiter den Schlitten aufhalten, er muß ihn hemmen. Bis zu 6-80/0 Gefäll kann biese Hemmung mit der gewöhnlichen Mannestraft ohne übergroße Anstrengung gegeben werden; wird das Gefäll stärker, so würde die Schnelligkeit des Schlittens auch die angestrengteste Manneskraft überwinden, und man ist genötigt, zu weiteren Hemmungsmitteln seine Zuflucht zu nehmen. Beim Schlitteln über fteile Bahnen ist vorerst der Arbeiter an den Füßen stets mit Fußeisen berseben, bie ihm Sicherheit bes Trittes gewähren. Die eigentlichen Bemmungsmittel bestehen in Schleppästen, Sperrketten, Wiedenringen, Sperrtagen u. dergl.; sie erzwecken alle die Vermehrung ber Reibung; in Mähren ersetzt man biese Hilfsmittel durch Anwendung des Schleppschlittens. Die Führung des Schlittens ift übrigens auch wesentlich durch die Beschaffenheit der Bahn bedingt.

Schleppäfte find Buschel ober Reisergebunde, die mit Steinen beschwert, burch eine kurze Rette hinten am Schlitten angehängt und nachgeschleift werden. Oft hängt man mehrere solcher Buschel hinter einander, aber immer an turzen Retten hart hinter bem Schlitten. Ober man hängt sog. Hunde an, Scheiter ober ungespaltene Dreblinge, die gleichfalls an Retten nachgeschleift werben und besonders traftig aufhalten, wenn sie der Quere nach angebracht werden. Bei überaus steilem Gefälle legt man um die Rufen sog. Sperrketten ober, wie im Schwarzwalde, auch Ringe aus Flogwieden, die über die Rufenhörner hinabgeschoben werden, wodurch offenbar das höchste Maß der Reibung und Hemmung erreicht wird. Eine besondere Sperrvorrichtung hat der in den Alpen gebräuchliche Schlitten; auf einer, meist auf beiden Seiten bes Schlittens befinden sich sog. Sperrtagen (Fig. 129), eiserne Haken, die mit Hilfe bes bis zum Rufenhorn vorreichenden Tapenstieles (Krempel) nach Bedarf so gestellt werden können, daß der eiserne Schnabel mehr oder weniger tief in die Bahn eingreift und aufhält. — Im mährischen Gebirge bedient man sich an sehr steilen Gehängen des oben angeführten Schleppschlitteln Das Schleppschlitteln besteht darin, daß nur ein Teil der Ladung auf den sehr kurzen Schlitten aufgelegt, das übrige aber in einigen an den Schlitten gehängten Gebunden nachgeschleppt wird. Man kann derart eine weit größere Ladung geben. Da aber kein Gehänge überall gleiches Gefälle hat, so wird es nötig, bald mit, bald ohne angehängte Schlepplast zu fahren. Rommen flache Stellen, auf welchen bie ganze Last nicht mehr fortgebracht werden kann, so läßt man hinten so viel Gebunde los, als nötig ist, um den Schlitten weiter zu bringen. Der Mann zieht den Schlitten bis zur nächsten Steile. geht dann zu den losgelösten Gebunden zurück und schleppt sie nach, hängt sie dann wieder an den Schlitten ein und fährt nun mit der ganzen Ladung weiter. Diese Berbringungsart macht sich am beften bei einem Gefälle von 25-300/0. 1)

¹⁾ Siehe das Centralbatt für das gesamte Forstwesen. 1876, S. 502.

Es versteht sich von felbst, daß neben ber Anwendung aller verschiedenen hemmungsmittel ber Schlittenführer auch seine Körpertraft nicht sparen barf, daß er vielmehr durch festes Einsegen der mit Eissporn versehenen Flige tüchtig mitzuarbeiten habe.

d) Das Schlitteln außerhalb der ftändigen Wege und bis zum nächsten Weg ober Pollerplate beschränkt sich in den meisten Gegenden auf das Brennund Rohlholz.



Hig. 129.

Das Brennholz wird entweder aufgespalten transportiert, wozu gewöhnlich der Schlitten mit höher auffteigenden Ripfen ausgerüftet ift, zwischen welche die Scheiter eingeschichtet werden; oder es wird unaufgespalten in Rundlingen von einfacher oder doppelter Scheitlänge (die Kohlhölzer mancher Gegenden) gebracht, in welchem Falle diese Rundlinge parallel mit der Längsrichtung des Schlittens zwischen die fürzeren Ripfen in Phramidensorm auf einander geschichtet und durch flatse Seile ober leichte Retten in beiden Fällen umschlungen und sestgehalten werden.

e) Zum Seilen des Holzes bedient man sich starker Seile (10—20 m lang, 3—5 cm dick), womit die Stammhölzer an hinreichend geneigten Gestängen abgelassen werden. Die Befestigung des Seiles geschieht in der aus nebenstehender Fig. 130 ersichtlichen Weise mit Hilfe des Lottnagels, der am

Stockende in das vorgebohrte Loch eins geschlagen wird. Statt des Lottnagels bedient man sich auch eines am Seilsende befestigten starten eisernen Hakens, der in eine auf der Wöldsläche des Stammes eingehauene Kerde eingesichlagen wird. Je nach der Lage des abzulassenden Stammes läßt man bald das Stockende, dalb das Bopsende vorausgehen. Hat man den Stamm derart mit dem Seile gefaßt, so wird letteres um einen in der Nähe stehenden Stamm eins oder mehrmals (je nach der Schwere des Stammes und der Terrains



Fig. 180.

neigung) geschlungen, und durch allmähliches Nachlassen bes Seiles ber Stamm abgelassen. Hierbei wird berselbe von 1—3 Mann begleitet, die ihn mit der Arempe oder dem (vom Wendering befreiten) Griffbengel (Fig. 117) dirigieren und zwischen dem etwa vorhandenen Anfluge hindurchsühren. Ist das Seil abgelausen, so wird der Stamm durch die eben genannte Mannschaft sestge-

halten, während das Seil wieder um einen weiter abwärts stehenden Stamm geschlungen wird, worauf das Ablassen von neuem beginnt. In dieser Weise fährt man fort, bis der Stamm an seinem Bestimmungsort angelangt ist.

In ausgedehnter Anwendung steht das Seilen des Holzes in den fürstlich Fürstenberg'schen Waldungen, in den Domänen-Waldungen des oberen Schwarzwaldes bei Freiburg und im württemberg'schen Reviere Schönmünzach. Am letzteren Orte zahlt man für das Seilen 80 Pfennig per Aubikmeter, eine Auslage, die sich nach den dortigen Erfahrungen durch höheren Berkaufswert des Holzes reichlich ersetzt. Auch hat man an anderen Orten, z. B. im fränkischen Walde und in Ober- und Riederösterreich, mit dieser Förderungsart begonnen. Es ist indessen zu beklagen, daß diese vom Gesichtspunkte der Waldpslege so sehr empfehlenswerte Methode zum Rücken schwerer Stammhölzer bis jetzt eine verhältnismäßig nur beschränkte Anwendung gefunden hat.

- 2. Unpflegliche Rückermethoben. Hier bleibt das Holz nicht mehr in der Gewalt des Arbeiters, sondern ist während seiner Bewegung sich selbst überlassen.
- a) Das Wälzen ober Rollen des Holzes aus dem Schlage ist eine Methode der Ausbringung, die nur über unbestocken Flächen, also besonders bei Kahlhieben mit folgender künstlicher Bestellung, zulässig ist; hier ist sie offenbar sehr förderlich, wenn die Schlagsläche einiges Gefälle hat. Bei besteutendem Gefälle, und wenn der Weg, den der rollende Bloch oder Drehling zurückzulegen hat, ein weiter ist, kann sie lebensgesährlich werden. Ungeachtet dessen die Arbeiter diese Methode gern jeder anderen vor.
- b) Unter Boden versteht man das Werfen der Scheitholzrundlinge, Prügel oder Kohldrehlinge aus der Hand und in der Art, daß diese Hölzer kopfüber sich überschlagend den Berg hinab in Bewegung kommen. Gelangen sie derart nicht ohne Unterbrechung zu Thal, so muß das Wersen von neuem mehrmals, jedenfalls von Terasse zu Terasse, wiederholt werden. Harter aber doch trockener, sester Boden, namentlich Schnee mit harter, gefrorener Kruste, wobei das Holz zugleich rutscht, ist hierbei durchaus nötig; daß das Bocken auch nur auf unbestockten Flächen zugestanden werden dürse, bedarf kaum der Erwähnung.
- c) Das Fällern ist eine in den deutschen Alpen vielfach im Gebrauche stehende Förderungsmethode, die darin besteht, daß man die an den Gehängen zu Brennholz ausgeformten Trümmer durch die Sapine in Bewegung sest, und es ihnen überläßt, teils rollend oder stürzend oder bockend in das Thal hinab zu gelangen, wobei die Sapine unterwegs öfters nachzuhelsen, d. h. den Drehling von neuem in Bewegung zu sesen hat.

Hier leisten die in langen Linien den Schlag hinaufsteigenden Reisighaufen wesentliche Beihilfe, — denn sie bilden gleichsam Wälle, deren Zwischenräume oder Felder, als Roll- oder Autschbahn benutt, das herabgefällerte Holz nicht zerstreuen und auseinander werfen lassen, sondern es immer zusammenhalten und sammeln. Die Holzsnechte wissen dieses Mittel sehr zweckmäßig anzuwenden und geben dem Astachhausen oft eine eigene Richtung, um das Holz auf die eine oder die andere Seite hin leichter zusammenfällern zu können. 1) Raltes, auch seuchtes Wetter begünstigt das Fällern, — trocenes Wetter und tieser Schnee sind ihm am hinderlichsten.

¹⁾ Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen von Mener und Behlen. Reue Folge, II. Band, 2. Heft, S. 15.

d) Unter dem Schießen oder Holzen der Stämme und Abschnitte versteht man in den Alpen jene Methode des Zusammenbringens über mehr oder weniger geneigtes Terrain, wobei diese Holzsortimente in eine mit der Gefällslinie parallele Lage gebracht und durch Auflüpfen des dem Thale zusgekehrten abgerundeten Stockendes so in Bewegung gesetzt werden, daß sie, sich selbst überlassen, in dieser Lage bergad gleiten oder rutschen (schießen). Tressen nun viele Stämme während einer Fahrt in einem slachen Graben zusammen, so läßt sich die Bringung derselben dadurch erleichtern, daß man aus ihnen eine Art von Gleite — Loite — bildet, über welche man die Hölzer abgleiten läßt, und welche dadurch, daß die Holztrümmer nur die an das unterste Ende der Loite fortrutschen und dort liegen bleiben, sich von selbst erneuert und verlängert, die die letzten Stämme auf dem Ganterplatze angelangt sind. Ost auch schließt sich eine solche Loite an den untern Auszgang einer Stammholzwiese an. In den österreichischen Alben nennt man diese Wethode das Holzlassen über Taselwerke.

Die roh-fächerförmige Anordnung der stets geschälten Abschnitte ist aus Fig. 131, welche ein solches, einem Gehaue in Nordtirol entnommenes, Tafelwerk darstellt, zu entnehmen, wozu noch zu bemerken wäre, daß in der Figur der Punkt Ahoher liegt als der Punkt B, und daß das Abschießen in der Richtung AB erfolgt.

Im fränkischen Wald sieht zum Abbringen des Stamm- und Blochholzes eine dem Fällern ähnliche Methode im Gebrauche, die dort ebenfalls Holzlassen genannt wird und darin besteht, daß man die Blöche 2c. über ständige, von Holzwuchs freigelassene Geräumde, welche von der Höhe nach dem Thal ziehen, teils rollend, teils rutschend, gewöhnlich in großen Massen zusammen nach der Tiefe fördert (Fig. 132).

e) Das Holzstürzen. Aus Waldbeständen auf hochgelegenen, von steilen Felswänden umschlossenen Plateaus kann das Holz oft nicht anders als durch Abstürzen herabgebracht werden. In diesem Falle wird das Holz unausgespalten durch Werfen oder durch Abschlesen über kurze Abschußpritschen über die Wände herabgeschleudert, oder es wird dasselbe an dem Rande einer Wand (Abwurfplat) aufgezäunt und dort mit einem horizontal gelegenen Sperrbaume sestgehalten; letzterer wird zur Zeit des Holzablasses an einem Ende abgehauen, worauf die aufgeschichtete Holzmasse mit einemsmale zu Thal stürzt. Man nennt dieses den trockenen Holzsturzt. Auf kürzere Distanz indessen wird in den Alpen das Holz vielsach abgestürzt, besonders wo steile Gräben oder Schluchten zu Gebote stehen oder kurze steile Wände.

Bisweilen wird auch das Holz in die in der Nähe befindlichen, durch steile und felsige Gräben abstürzenden Gebirgsbäche oder See (Königsee) eingeschossen oder eingeworfen, von welchen es dann durch Selbst- oder Klauswässer weiter fort- gebracht wird — nasser Holzsturz.¹)

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß alle jene Methoden des Holzrückens, wobei das in Bewegung begriffene Holz mehr oder weniger sich selbst überlassen ist, eine oft nicht geringe Holzeinbuße durch Zersplittern, Brechen und Abreiben 2c. zur Folge haben müssen, und daß dieselben nur da in Anwendung kommen dürfen, wo eine wirtschaftlich bessere Methode entweder nicht möglich oder zu kostspielig ist.

¹⁾ Mitteilung über das Forst- und Jagdwesen in Bayern, III. Bb. 2. Heft, S. 269.

256 I. Teil. III. Abichnitt. Fallungs. und Ausformungs-Betrieb.

V. Die Beit bes Rudens ift von ber Beit ber Holzfastlung, ber Art bes Rudens, bem nachfolgenden Transporte und ben bisponiblen Arbeitstraften abhängig. Boller- und Ganterplate zusammenzubringen, um bie Schlagstache balbmöglichft freijugeben und bas hiebsergebnis in Berhältniffe zu bringen, welche beffen Abtroduung und gute Konservierung ermöglichen. Das ift besonbers in Nabelholzwalbungen zu



grig. 182.

beachten, in welchen Käferschaben stets zu besorgen ist und Gesahr für Verderben bes Stammholzes besteht. Alsbaldige und rechtzeitige Schlagräumung sordern besonders die Hiebe der natürlichen Verzüngung. Wesentlich entscheidet aber auch die Art des Rückens, die, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, mehr oder weniger von der Terraingestaltung abhängig ist. In der Ebene und den Mittelgebirgen ist man gewöhnlich nicht gehindert, unmittelbar nach der Aufarbeitung des Holzes dasselbe auch zu rücken. In höheren Gebirgen und namentlich im Hochgebirge dagegen ist man vielsach mit dem Rücken auf die Schneebahn angewiesen; hier muß man sich beim Sommerhied vorerst begnügen, das Holz in die nächsten Gräben oder auf und an die Wege zu ziehen, — von wo aus dasselbe dann im kommenden Winter bei Schnee weiter verbracht wird.

Es ist stets zu bedenken, daß die Räumung besamter Schläge die größtmögliche Sorgfalt beansprucht, namentlich wenn das Stammholz als Langholz
ausgeformt ist. Die Zeit, in welcher noch am ehesten das Herausbringen der
Stämme aus solchen Orten zulässig ist, ist das Frühjahr, kurz vor der Triebsentwickelung. Die jungen Pflanzen sind dann geschmeidiger und nicht so spröde, als im
Winter, — selbst bei mittlerer Schneedede. Ist aber letztere hoch und zusammengesessen und hüllt sie Alles vollständig ein, dann kann bei Schnee gerückt werden, —
wenn die Arbeit bei hohem Schnee überhaupt noch möglich ist.

Die Zeit des Müdens hängt auch von dem Transporte ab, den das Holz nach dem Müden noch zu bestehen hat. Im Tieslande spielt die Dauer des Winterfrostes hierbei keine große Rolle. Hat aber das Holz noch einen weiten Floß- oder Tristweg zu passieren, dis es zum Konsumtionsplaße gelangt, so muß es oft, besonders bei unregulierten geringeren Floßwassen, vorerst einen tüchtigen Austrocknungsprozeß durchmachen. Wird das Holz dann im Sommer und Herbst gefällt, so kommt es freisich vor, daß man dasselbe im Walde oder am Wasser aufrollt und aufpollert, hier ausseichten läßt und dann erst zur Trist bringt. Unter solchen Verhältnissen vergehen oft 1½ Jahre vom Hieb bis zum Verschnitt auf der Sägemühle — aber begreislicherweise stets auf Kosten der Qualität des erzeugten Schnittholzes. Namentlich für die guten Stammhölzer sollte stets Bedacht für möglichst besichten genommen werden.

VI. Die allgemeinen Regeln, welche beim Rücken zu beachten sind, lassen sich folgendermaßen zusammenstellen.

a) Alles nur irgendwie zu fördernde Holz soll aus dem Schlage gebracht werden, insofern die Ausbringungskosten durch äquisvalente Steigerung des Verkaufspreises sich bezahlen, — was bei nicht ganz darniederliegendem Absahe stets als zutreffend angenommen werden kann.

Ganz besonders sind jene Hölzer stets zu rücken, welche in mit Fuhrwerken nicht erreichbaren Örtlichkeiten liegen, — in Schluchten, zwischen Felsen, in sumpsigen Orten, an steilen Gehängen, zu welchen keine Wege führen. — Man unterläßt es häusig, die Anfälle in Dürrholz-, Durchforstungs-, Totalitätshieben 2c. zu rücken, namentlich in ebenem oder hügeligem Terrain. Bei gesunden, guten Hölzern lohnt sich aber auch hier das Zusammenbringen der Hölzer stets.

b) Bei allen Hieben im Jungwuchse, also bei Nach-, Auszugs-, Lichtungsund Plenterhieben, dann bei Durchforstungen und beim Fällen von Käserbäumen soll der Hiebsort sogleich vom Holze geräumt werden. Wenn hier nicht alles schwere Stammholz sofort gerückt werden kann, wie in ebenem Terrain, so sollen wenigstens bei den schlag= und horstweisen Verjüngungen die dringensten Objeke (welche stammweise besonders zu bezeichnen sind) im Interesse der Jungwuchsschonung alsbald, und zwar durch Regiearbeiter, aus den Gehauen geschafft werden. Alle übrigen Stämme sind wenigstens auf Unterlagen zu bringen und ist die Absuhr möglichst zu beschleunigen.

Bei der Brennholzaussormung in derartigen Hiebsorten ist das Holz, sobald es am Stamme kurz gemacht ist, sogleich an den nächken Weg oder freien Platzu bringen.

c) Der Holzabfuhr=, Ganter= ober Lagerplatz, die hierzu dic= nenden Wege und Gestelle werden vom Wirtschaftsbeamten angewiesen und muß alles zu rückende Holz dahin verbracht werden.

In den Bergen legt man bei Platmangel oft künstliche Sammel- oder Ganterplätze für Stammholz, durch Erweiterung der Wege zu Thal mittelst sog. Hunde, an; oft dienen dieselben auch zu vorübergehender Ablagerung während des Bringungsbetriebes.

d) Ebenso wird die Art des Rückens vorgeschrieben und muß genau eingehalten werden. Die unpfleglichen Rück-Methoden sind möglichst zu versmeiden und auf jene Fälle zu beschränken, in welchen sie durch die besonderen Terrainverhältnisse geboten sind (Hochgebirge).

Erfolgt das Rücken durch Wälzen, und müssen berart Blöche über holzleere Stellen gebracht werden, so soll dieses stets vor dem Abbringen des Brennholzes geschehen, damit wenigstens die Pollerstöße des letzteren nicht zusammengeworfen werden.

e) Beim Rücken durch besamte Flächen oder zwischen geschlossenem horstweisem Jungwuchs hindurch ist stets mit größter Sorgfalt zu verschren, und muß auf Besolgung aller zur Schonung des Jungwuchses gesgebenen Vorschriften strenge geachtet werden. Schleiswege durch geschlossenen Jungwuchs werden vom Forstpersonal vorgezeichnet. Beim Rücken durch erswachsene Bestände kann bei sorglosem Versahren viel Schaden durch Kindensverletzung am stehenden Holze angerichtet werden, Beschädigungen, die den dereinstigen Rutholzwert der betreffenden Stämme empfindlich heruntersetzen.

Beim Herausziehen der Stammhölzer aus mit Besamungshorsten bestellten ebenen Gehauen mit Pferden sollte, wenn Schnee sehlt, nur mittelst Border- und hintergestell gearbeitet werden, — namentlich in Nadelholz-Besamungen. — An Ge- hängen sind die Besamungshorste an ihrer oberen Seite mit Reisighausen zu umlagern, um sie vor dem abschießenden Holze zu sichern.

Beim Beibringen der Stämme an die Abfuhrwege ist — zum Zwecke erleichterten Aussachens und zur Schonung des Jungwuchses — in der Art zu versahren, daß sie mit dem Stockende gegen den Weg und stets in schiefer Richtung gegen denselben beigezogen und gelagert werden. Darauf ist besonders zu achten, wenn die Stämme einzeln zwischen Jungwuchshorste zu liegen kommen. Schmale, an Berggehängen sich hinziehende Wege fordern, im Interesse der Bestandspslege und der Absuhr, die Beachtung dieser Rücksicht ganz besonders. Bei bedeutenden Stammholzmassen belegt man geradezu die Wege selbst.

Das Rücken burch natürliche Verjüngungen ist, bei vorsichtigem Versichren, in der Regel zulässig. Bollständig unthunlich ist es dagegen, durch Kulturen, insbesondere Pflanzungen, Holz rücken zu wollen.

f) Das Zusammenbringen der Hölzer muß sortimentsweise geschehen, d. h. der Holzhauer muß nicht allein bloß Holz von einem Sortimente auf dem Schlitten, Schiedkarren zc. führen, sondern auch jedes Sortiment auf dem Ladeplate gesondert in Pollerstöße (Bansen, Beugen, Rauhbeugen) zusammenlegen. Beim Aufgantern oder Aufpollern ist möglichst Rücksicht auf Raumersparnis zu nehmen, und an Abhängen dafür zu sorgen, daß die Pollerstöße nicht lebendig werden.

Alles Scheit-, Prügel- und Stockholz ist in mindestens 2 m hohe Pollerstöße aufzubansen; beim Stockholz ist die unterste Lage des Pollerstoßes aus Stöcken zu bilden, die auf den Kopf gestellt werden. Alle Kleinnutz-, besonders die Ökonomie-hölzer, sind sogleich hundert- oder halbhundertweise in Haufen zusammenzubringen, die Blöche und die Langhölzer, wenn möglich in Partieen zu 5, 10 und mehr Stück. Alle stärkeren Nuthölzer, welche an dumpsigen Orten und seuchten Stellen zu verbleiben haben und nicht alsbald abgefahren werden können, müssen gleich nach der Fällung auf Unterlagen gebracht werden.

- g) Jede Holzhauerpartie hat ihr Holz gesondert zu rücken und aufzupollern, um die partieenweise Auslöhnung nach der geleisteten Arbeit bewerkstelligen zu können.
- h) Es kommt sehr häusig vor, das Rücken aus dem Gehau und Weiterstransport zu den Sammels und Verkaussplätzen in einem Zuge zu bewerksstelligen ist, in solchen Fällen und besonders wo es sich um Verwendung von Tierkraft handelt, ist es meist empfehlenswert, die ganze Schlagräumung an Unternehmer zu verakkordieren, selbstverständlich unter Sicherstellung gegen jedartige Gefährdung.

Es bezieht sich dies besonders auf jene Fälle, in welchen größere Mengen von Stammhölzern aus Kahl- oder Saumhieben in ebenem Terrain auszu-bringen sind, die mit den dem Holzhauer zu Gebote stehenden Mitteln nicht bewältigt werden können. Borzüglich aber sind es die Hochgebirge, in welchen Rücken und Transport als zusammenhängende Arbeitsaufgabe öfter im Affordweg zur Bethätigung kommt.

VIII. Sortierung und Bildung der Berkaufsmaße.

Die erste grobe Sortierung erfolgt, wie wir soeben sahen, schon durch ben Holzhauer, indem er die Hölzer nach den Rohsorten auf den Absuhrplatz zusammenbringt. Was die schweren Sortimente betrifft, wie die Baumstämme, Sägeblöche, Brunnenröhren, Gerüfthölzer 2c., so muß es bei diesem ersten sortenweisen Zusammenbringen durch den Holzhauer sein Bewenden haben, da sie nicht wiederholt auf dem Ganter= oder Absuhrplatze hin und her gebracht werden können. Beim Rücken dieser Hölzer haben deshalb die Holzhauer möglichst Bedacht darauf zu nehmen, daß sie, wenn möglich, von vornherein Stellen auf dem Sammelplatz erhalten, wie sie in die allgemeine Ordnung desselben passen. — Die übrigen leicht durch einsache Mannestraft zu bewältigenden Holzsorten haben nun aber eine abermalige seinere Sorztierung zu bestehen; es sind dieses vorzüglich die Brennhölzer und dann die Kleinnuthölzer. Mit dieser wiederholten Sortierung wird zugleich die Bildung der Vertaufsmaße verbunden, d. h. es wird jede Sorte derge=

stalt in kleinere Partieen getrennt, daß ein richtiges Abmessen nach Quantität und darauf hin die Wertsveranschlagung erfolgen kann.

Das Sortieren und Zusammenordnen in Berkaufsmaße wird in der Regel begonnen, sobald eine hinreichende Partie der verschiedenen Holzsorten auf dem Abfuhrplaße angelangt ist, und hält wo möglich gleichen Schritt mit der Fällungs- und Aussormungsarbeit im Hiebe selbst, so daß alsbald nach Beendigung des letzteren auch das Schlagergebnis auf dem Abfuhrplaße in Ordnung gebracht ist.

Die Berkaufsmaße unterscheiden wir nach drei Arten, nämlich in Stückmaße, Zählmaße und Raummaße.

I. Stückmaß. Alle starken Hölzer, wie Stämme und Abschnitte, unspaltbare Klößer und figurierte Hölzer, werden stückweise gemessen, und wenn auch gewöhnlich mehrere Stücke beim Verkauf zusammen ausgeboten werden, so wird doch in der Regel jedes einzelne Stück besonders und für sich gewertet.

Ein Zusammenbringen einer größeren Stückahl dieser Sorten nach übereinstimmender Beschaffenheit und Dimension ist bei den Laubhölzern sast niemals möglich, weil in einem Schlage kaum zwei Stücke von übereinstimmender Beschaffenheit aufgefunden werden können, die Dissernz dagegen in der Regel so bedeutend ist, daß sie einen erheblichen Einsluß auf den Geldwert äußert. Jeder Stamm und starke Abschnitt ist also hier für sich Berkaufsmaß, und verursacht in dieser Beziehung keine weitere Behandlung oder Arbeit. Dagegen gestatten die gleichsörmig gewachsenen, sehlerfreien Schäste der Nadelhölzer, besonders die Nadelholz-Sägeblöche, mitunter ein sortenweises Zusammenbringen in mäßiger Anzahl weit eher. Wird das letztere beabsichtigt, so geschieht es am einsachsten, wenn man schon vor dem Anziehen des Holzes auf den Lagerplatz, auf diesem getrennt für jede Sorte besondere Orte bezeichnet, nach welchen die Stammabschnitte von nahezu gleichen Dimensionen von den Holzhauern zusammengerückt werden.

Wo es sich um Waldungen handelt, welche im Frühjahr regelmäßigen Überschwemmungen ausgesetzt sind, da ist Vorkehrung zu tressen, daß wenigstens das Stammholz nicht verschwemmt wird. In einzelnen Revieren dieser Art (Riederschlessen) werden zu diesem Zwecke alle Stämme, mit Ausnahme der schwersten Eichen, mit Draht an Pfählen angehängt.

II. Zählmaße. Alle geringeren Ruthölzer, wie die Stangen, Gerten und überhaupt jene Kleinnuthölzer, welche in größerer Menge mit nahezu übereinstimmen den Eigenschaften sich aussormen lassen, werden durch Bählmaße gemessen. Eine Partie Hopfenstangen oder Bohnenstangen erster, zweiter Klasse zc. läßt sich mit übereinstimmenden Eigenschaften derart aussformen, daß jedes einzelne Stück der Partie dem anderen nahezu ähnlich, oder die Differenz wenigstens dem Geldwerte nach ohne alle Bedeutung ist. Es genügt also zur Feststellung der Wertseinheit (der Sortimentsklasse), die Erhebung derselben an dem durchschnittlich mittleren Stücke, das als Respräsentant für alle übrigen Stücke betrachtet werden kann. Bei diesen Hölzern wird also nicht mehr jedes einzelne Stück eines Verskaufsloses gewertet, sondern es ist, nach Feststellung der Sortimentsstaufse, nur erforderlich, die Stückzahl zu bestimmen.

Die Kleinnuthölzer fordern sohin ein Sortieren und Zusammenlegen nach den durch das Sortimentendetail vorgegebenen Klassen und Unterklassen; sie müssen

1

aus bem auf bem Abfuhrplage zusammengerückten Materiale zusammengesucht und fortenweise zusammengelegt werben. Daß biese Arbeit erspart ober boch erleichtert wird, wenn die holzhauer beim Ruden auf forgfältige Gortierung bebacht find, ift einlenchtend. - Es ift überall Gebrauch, Die Stangen- und Gertenholzer hunbertweise gusammengulegen, wobei man für bie ftarteren Gorten und für jene, welche bes geringen Begehrs halber nur in geringer Rahl jur Ausformung gelangen, wie Geruftstangen, Leiterbäume, Schoppenftugen, Bagnerstangen zc., auch auf Salbober Biertelhundert herabgeht. — Die in Bertaufsmaße zusammensortierten Stangen und Gerten werden mit bem Stodenbe gegen den Abfuhrweg gerichtet und zwifchen zwei beiberfeits in die Erbe gefchlagenen turgen Pfahlen gufammengehalten; geringere Sortimente werben auch viertelhunbertweise in Bebinde gebunden (3. B. Bohnenftangen, Baungerten 2c.). Bredmäßiger, weil bas Abgahlen erleichternb, ift die aus untenftebenber Fig. 133 erfichtliche und in manchen Gegenden übliche Art ber bekabenweisen Ubereinanderlagerung, wobei jede Dekabenlage durch eine in bet Rabe bes Stodenbes unterzogene Biebe ober ein bunnes Stangden bon ber barüberliegenben Lage getrennt wird.

Fig. 188.

III. Raummaße (Schichtmaße, Beugmaße, Füllmaße, Bindmaße). Alles Brennholz, in der Regel auch das Reisigholz, dann die gespaltenen und die runden Schichtnugholz-Sorten, endlich das Faschinenmaterial wird nach Raummaßen gemessen, b. h. es wird in gleiche, genau bestimmte Hohlräume möglichst dicht eingeschichtet. Während die Bildung der Berlaussmaße bei den durch Stüdmaß oder Zählmaß zu messenden Holzern nur geringe Arbeit verursacht, — wird dieselbe für die nach Raummaßen zu messenden zu einem umsangreichen Geschäfte, das mit dem Namen Sepen, Schlichten, Aufstellen, Arten, Aufzainen, Aufmaltern u. s. w. bezeichnet wird, und das wir nun im solgenden furz zu betrachten haben.

1. Form und Größe der Raummaße. Das Raummaß für die Scheit-, Brügel-, Stodhölzer und Rubholzscheite hat in der Regel die Form eines rechtwinkeligen oder verschobenen Parallelopipedes und führt den Ramen Stoß, Ster, Klaster, Beige, Steden, Malter, Faden, Schragen, Stafrum. Die Reisighölzer werden entweder in dieselben Hohltaume eingeschichtet oder in walzensörmige Wellen gebunden. Die Größe des Schichtmaßes ist in verschiedenen Ländern verschieden; im deutschen Reich ist dieselbe der Raum eines Rubikmeters, und wird dieses Maß beshalb Raummeter (Ster) genannt.

Auch in Österreich-Ungarn, der Schweiz, Italien und in Frankreich ist der Raummeter das allgemeine Einheitsmaß. Die Größe des Raummaßes einiger anderen Länder ist aus folgendem zu entnehmen:

	Länge des Fußes in Wetern aus- gedrückt	Das Raummaß hat landesübliche Kubikfuße	Das landesüblich Raummaß hat KubWeter	e Benennung.
Dänemark	0,31385	84,5	2,6124	Faben.
	1	216	6,1161	Faben.
England	0,30479	126	3,5677	Faden.
	J	128	3,6243	Faden.
Schweden	0,29690		7,0664	Stafrum.
Rußland	0,30479	343	9,7122	tubik-Saschen.

Wenn auch nach Kubikmetern gemessen wird, so wird das Schichts holz doch nur ausnahmsweise in diesem Maße aufgestellt; es ist vielmehr sast überall Übung, 3 oder 4 Raummeter in einem Stoße (Beige, Klaster, Schichte) zu vereinigen, so daß dadurch eine Raumgröße entsteht, die dem früher üblichen Klasterraum nahe kommt; am gedräuchlichsten und zwecksmäßigsten sind Stöße von 3 cbm Raum. Ausnahmsweise können jedoch auch Stöße von 1 und 2 rm formiert werden.

Die normale Scheitlänge ist in den genannten Ländern 1 m, doch kann, wo lokale Berhältnisse es wünschenswert machen, davon abgewichen werden (vorzüg-lich bei Schichtnuthölzern), doch nur unter der Boraussetzung, daß das gewählte Maß dem Metermaße und der aus demselben zu bewirkenden Berechnung des Raumge-haltes nach Rubikmetern angepaßt ist. Durch die Scheitlänge ergiebt sich die Tiese der Stöße, die beiden vorderen Dimensionen derselben werden mit Weite und Höhe bezeichnet; bei 1 metriger Tiese ergeben sich dieselben in passender Weise wie folgt:

Bu hohe Stöße sollen vermieden werden, namentlich auf geneigtem Terrain und bei groben Wurzel- und anderen schweren Hölzern; man sollte so viel als möglich nicht über eine Stoßhöhe von $1^{1}/_{2}$ m gehen, da ein sorgfältiges Einschlichten dann kaum mehr möglich wird, Arbeit und Kosten vermehrt werden, und hohe Stöße nicht so gut zusammenhalten, als weniger hohe.

Der Wellenraum, in welchem das Brennholz-Reisig zusammengeschichtet wird, hat mit Ausnahme der Faschinenbunde in der Regel zum Umfang und zur Länge die gleiche Dimension wie die Scheitlänge.

2. Herstellung des Schichtraumes. Der ortsübliche Schichtraum wird einfach durch zwei, in der genau abgemessenen Stoßweite senkrecht in die Erde eingeschlagene, hinreichend lange Pfähle hergestellt. Diese Stoßpfähle (Klafterpfähle), deren es bei freistehenden Stößen beiderseits besser zwei sind,

¹⁾ In Hessen soll der Stoß oder die Schichte in der Regel 2 rm enthalten; ausnahmsweise 1 oder 3 rm.

müssen seiners den Zweck haben, die dazwischen geschichteten Brennhölzer fest zusammenzuhalten. Sie werden hierzu mit Hilse von Stoßeisen und Schlegeln hinreichend tief in die Erde eingeschlagen, und dazu häusig noch mit schief gegen sie angestemmten Stützen gesprießt, oder besser mittelst Einlegwieden durch das eingeschichtete Holz selbst festgehalten; letztere erhalten die Pfihle so unverrrückbar in ihrer Lage, daß die Stützen oder Sprießscheite füglich entbehrt werden können.

Wo es an Wieden sehlt, wie gewöhnlich in den reinen Nadelholzwaldungen, da muß man entweder zu den genannten Stützen greisen, oder man sichert die senkrechte Stellung der Stofpfähle durch eine dieselben verbindende, oberhalb der Stoffbhöhe angebrachte Querstange, den sog. Galgen, welche in die eingeschlitzten Köpfe der Stofpfähle eingeklemmt werden.

Ist der Schichtraum auf einem geneigten Terrain herzustellen, so ist die Weite zwischen den beiden senkrecht stehenden Pfählen selbstverständlich ebenfalls horizontal zu messen, und es versteht sich ebenso von selbst, daß dann die obere Stoßstäche parallel mit dem Erdboden laufen muß. — Statt des einen Schichtpfahles einen Baum zu benuzen, ist nicht vorteilhaft, weil dann der Schichtraum durch den gewöhnlich vorhandenen Wurzelanlauf keine vollständige Ebene zur Basis hat, und die durch modifizierte höhe versuchte Ausgleichung leicht Unregelmäßigkeiten zur Folge hat.

3. Setzen ober Aufstellen bes Holzes. Die wesentlichste Aufgabe des Holzsetzers besteht darin, das Holz so dicht als möglich in den vor= gegebenen Schichtraum einzulegen. Er beginnt die Arbeit mit der Herrichtung des Fußes oder der Unterlage, d. h. er legt vorn und hinten in der Richtung der Schichtweite mehrere Scheite oder Prügel auf den Boden, über welche dann das einzuschichtende Holz quer zu liegen und daher mit dem Boden nicht in Berührung kommt. Hat das Holz längere Beit auf feuchtem Boden zu sitzen, so ist diese Vorsicht möglichst zu beobachten, weil sich sonst die untersten Hölzer oft tief in den Boden eindrücken und verderben. Auf trockenem, festem Boben läßt man übrigens meist die Unterlage ganz weg, und begnügt sich damit, zu unterst die gröbsten und stärksten Scheite ober Prügel, und zwar in der gewöhnlichen Schlichtrichtung, anzusetzen. Der Holzärker nimmt nun von dem neben ihm befindlichen Pollerstoße Stud für Stud berselben Holzsorte weg und schichtet ben Raum zwischen ben beiden Stoßpfählen in der Art aus, daß die schweren Stücke mehr in die untere Partie zu liegen kommen und der Schichtstoß stets mit horizontaler oder der Basis paralleler Oberfläche aufwärts fortschreitet.

Der Erfahrung gemäß läßt sich das Scheitholz am dichtesten einschichten und zugleich am besten gegen die Nachteile des Beregnens schützen, wenn man das zwei- und vierspaltige Holz so einlegt, daß die Rindenseite in der Hauptsache nach oben zu gekehrt ist (Fig. 134 und 135), und das sechs-, acht- und mehrspaltige Holz mit den scharfen Ranten übereinander schiebt. An den Seitenwänden der Stöße soll die Rindenseite der einzelnen Scheite nach außen gerichtet sein, auch die krumm gewachsenen Stücke kommen auf die Seite hart an die Stoßpfähle zu liegen, und ist sorgkältig zu beachten, daß die vordere Stoßwand eben und senkrecht hergestellt werde. Damit endlich alle dickne Enden nicht auf die eine Seite allein kommen, so ist nach Erfordernis damit zu wechseln. Hat der Schichtstoß eine Höhe von 1/2 m erreicht, so werden die Ein-

legewieden um die Pfähle geschlungen, quer über das einzuschichtende Holz gelegt und darüber weiter aufgeschichtet. In einer Höhe von 1—1,25 m kommt die zweite Lage der Einlegewieden.

Am meisten Schwierigkeit macht bas Einsehen bes Stodholzes, ba hier unter den einzelnen Stöden die widersprechendsen Formen vordommen. Die Spaltstüde von schwachen Stöden legt man steis nach der gewöhnlichen Schlichtrichtung ein, jene von schweren Rlögen können nach keiner Ordnung mehr geschichtet werden, sondern es ist hier der Geschicklichkeit und Beurteilung des Holzsehers überlassen, für jede sich ergebende Öffnung das passende Stüd zu suchen und so dicht als möglich einzulegen. Die durch die groben Stodspälter nicht ausfüllbaren Zwischenräume werden durch schwächeres Burzelholz oder sonstige Holzbroden ausgestopft. Das Ausfüllen der Stodholzstöße mit furz gemachtem Scheit- oder Prügelholz ist dagegen unstatthaft; ein Stodholzstoß soll nur Stodholz enthalten.

Fig. 184. Sig. 186.

Ift der Holzseher beim Einschichten eines Stokes bis fast zur vorschriftsmäßigen Höhe vorgeschritten, so hat er sich durch wiederholte Brüfung und Anlegung seines Maßstades zu versichern, daß der Stoß die richtige Höhe crhalt. Er ist dann öfter genötigt, — teils um die normale Höhe nicht zu überschreiten, teils wegen Mangels des zum betreffenden Sortimente gehörigen Holzes, — die obere Fläche bei Scheit-holzstößen mit einer Lage schwächerer Brügel auszugleichen. — Man vermeidet es zwar, so viel als thunlich das Brennholz an seuchten oder nassen Stellen aufzusarten. Wo man dieses aber nicht umgehen kann, stellt man die Stöße auf höhere Unterlagen und auf einen Bod.

Wo es die Lokalität erlaubt, werden überall die einzelnen Stöße hart aneinander gestoßen, und also längere zusammenhängende Stoßreihen gebildet, die man Arken oder Zaine nennt. Man erspart dabei an Raum, an Pfählen und sichert die Stöße vor dem Einstürzen. In der Regel soll übrigens jede Arke stoßweise durch Trennungs-Pfähle unterschieden sein, um eine sichere Abmessung zuzulassen.

Muffen die aufgeartten Brennhölzer über Winter im Walde figen, fo schützt man fie an einigen Orten gegen bollftändiges Berschneien und badurch veranlaßtes Stockigwerben in ber Art, daß man die möglichst lang formierten Arten in parallelen Reihen, bei einem gegenseitigen Abstande, der geringer ist als die Scheitlänge, auf-

stellt, und die obersten Scheiter zur Deckung des Zwischenraumes und Bildung eines Daches überzieht.

4. Übermaß ober Schwindmaß. Da das grün gefällte, ausgeformte und frisch in den Schichtraum gesetzte Holz beim Austrocknen einen Schwindwerlust erleidet, bei längerem Sitzen auch die Rinde verliert, so hat man geglaubt, dem Räuser diesen Verlust ersetzen zu sollen, und hatte sich in mehreren Ländern, z. B. in Bayern, der Schweiz zc., der Gebrauch eingebürgert, den Schlichtstoß der Schwindungsgröße entsprechend höher zu setzen, d. h. eine sog. Darrscheit (Schwindmaß, Übermaß oder Sackmaß) zuzugeben. In anderen deutschen Staaten, z. B. in Preußen, Gotha zc., wird nur in dem Falle ein Übermaß gewährt, wenn zwischen dem Ausstellen und dem Verkauf des Holzes längere Zeit verstreicht. In Württemberg und Hessen endlich wird gar kein Übermaß gegeben.

In Preußen, Gotha, Meiningen ist das Übermaß $^{1}/_{25}$ der Stoßhöhe (4 cm per Meter Höhe), in Bayern $^{1}/_{15}$ der Stoßhöhe (also 6 cm per Meter Höhe), in der Schweiz darf es nicht mehr als 5 cm betragen. Wenn man bedenkt, daß das Naß des Schwindens so sehr verschieden ist, je nach der Zeit, welche von der Ausstellung dis zum Berkause versließt, je nach Holzart, Lage des Stellplazes, dem Naße des Ausspaltens zc., und daß für Nughölzer nirgends ein Schwindmaß gewährt wird, wenn man weiter in Erwägung zieht, daß mit dem Schwinden des Holzes keine Einduße an Brennkraft verknüpft ist, so wäre zu wünschen, daß das Übermaß-Geden, im Interesse einer gleichförmigen Ordnung im Ausmaße der Hölzer, überall verlassen würde, wo dasselbe nicht geradezu durch begründete Rechtsansprüche bedingt wird. Budem wurde durch Böhmerle¹) nachgewiesen, daß der Derbholzgehalt des grünen Schichtolzes durch den Übergang in den waldtrodenen Zustand im Lause eines Jahres nicht wesentlich verändert wird, weil das Schwinden durch das Reisen nahezu ausgeglichen wird; die Stoßhöhe hatte nach seinen Untersuchungen nach Jahresserist nur um $^{1}/_{2}$ —3 cm abgenommen.

5. Das Holzsetzen ist jener Arbeitsteil, mit welchem die feinere Sortierung der Schichtölzer verbunden wird. Wir haben schon oben angeführt, daß es dem Holzsetzer zur strengsten Aufgabe zu machen ist, nur immer Holz von einer und derselben Sortenklasse im Stoße zusammenzuschichten, und namentlich die besten und guten Sorten von geringem Holze frei zu halten, also z. B. kein knorziges oder andrüchiges Scheit in einem gesunden Scheitholzstoß zu dulden, sondern letztere Sorten in besondere Knorzholzstöße und Andruchstöße zusammenzusondern. Ganz besonderer Bedacht ist auf das Aussuchen der Nutholzscheite zu nehmen; beim Eichenholze besonders alles gesunde Scheitholz in Nutholzstöße zusammenzustellen, im Eichenbrennholz überhaupt kein gesundes Scheit zu dulden.

Abweichungen von dieser Regel rechtfertigen sich nur im Falle eines flauen Absahes für die geringen Sorten.

Die seinere Aussortierung der Nabelholz-Rupscheite erfolgt im bayerischen Wald teilweise während des Triftganges, indem es den holzverarbeitenden An-wohnern und Triftsnechten gestattet ist, die guten, glattspaltigen Scheite (zu Siedzargen, Zündholzdrähten 2c.) aus dem Wasser auszusischen. Durch das beeidigte Personal wird dieses Holz am User aufgestellt und um die Rupholztare verwerkt.

¹⁾ Das walbtrodene Hold, Wien 1879.

6. Das Zusammensetzen ber Wellengebunde besteht in ber einstachen Aufgabe, die Gebunde oder Schanzen viertelhundertweise in gleichsörmige Haufen zusammenzulegen oder zu stellen. Bielfach werden dieselben gelegt, es ist aber bas Aufstellen der Wellen für die Konservation derselben dem Legen weit vorzuziehen und sollte überall eingeführt werden. Damit die stehenden Wellen einen festen Anlehnepunkt haben, werden vorerst drei Gebunde in Pyramidensorm gelegt und alle übrigen an diese angelehnt.

In mehreren Gegenben wird bei hohen Arbeitslöhnen oder flauem Absaße das Reiserholz nicht in Gebunde gebracht, sondern in Hausen und Schichten mit bestimmten oder annähernd gleichen Stirnstächen aufgehäuft; in diesem Falle wird das Reisig auch oft auf eine bestimmte Länge gelürzt. Wenn es sich dagegen um eine möglichst exakte Quantitätsmessung handelt, hat Brock is dorgeschlagen, sich auch des für die Derbhölzer gebräuchlichen Raummaßes zu bedienen. Zum Zwede des Transportes werden die Reiser wohl ebenfalls mit einer Wiede gebunden, aber ohne peinliche Einhaltung eines bestimmten Maßes (Fig. 136).

Fig. 186.

Es ist nicht zulässig, daß das Aufarten der Schichthölzer von den Holzhauern vorgenommen wird, da diese zum eigenen Borteile sich oft nur bemühen, eine möglichst große Stoßzahl herauszubringen, also das Holz betrüglich zu sehen. In der Regel sind deshalb für diesen Arbeitsteil, wie früher bemerkt, besondere Arbeiter aufgestellt, die den Ramen Holzärker oder Holzseher führen, vom Waldeigentümer für längere Jahre ausgewählt und in Eid und Pflicht genommen werden. Der Holzseher hat zu beobachten, daß er das Schichtholz nach Holzhauerparticen gesondert ausseht, um eine richtige Auslöhnung jeder Partie zuzulassen.

Bas die Bildung der Berkaufsmaße im allgemeinen beirifft, so wollen wir schließlich noch anführen, daß, namentlich zwischen ben Stück- und Bählmaßen, die Grenze nicht unverrückbar feststehen kann, — daß also für die an dieser Grenze ftehenden Holzsorten in der einen Gegend das eine, in der anderen das andere Berkaufsmaß angewendet wird, z. B. bei den geringeren Brunnenröhren, den Gerüststangen 2c. Stück- und Bählmaß verbindet man dann östers in der Art, daß man aus einer größeren Bahl gleichartiger Hölzer einen mittleren Abschnitt oder eine mittlere Stange 2c. aussucht, und diese bei der Aubifinhaltsberechnung für sämtliche übrige zu Grunde legt.

Gesamtanordnung bes Schlagergebniffes auf bem Solzstellplage. Es gewährt große Borguge für bie Uberficht und Bewachung, wenn

¹⁾ Bernharb's forftl. Beitfchr. 1879, G. 215

alles Holz nach einem schnell erkennbaren, geordneten Plane zusammengestellt ist. Die Einrichtung soll vorerst jedenfalls so getroffen sein, daß der Wagen des Käusers bei der Verwertung zu Wald an jedes Verkaufsobjekt ansahren oder doch so nahe als möglich zu demselben gelangen kann. Wo der Hieb und der Verkauf der Nutholz-Stämme und Abschnitte jenem der Verennhölzer vorausgeht, da ist in vorliegender Absicht schon ein großer Vorteil gewonnen; die Verennhölzer stellt man dann gewöhnlich, soweit es der Raum gestattet, in langen Linien längs der Wege oder Schneisen zusammen und hinter densselben die Wellenhölzer. Im allgemeinen ist die Anordnung des Stellplatzes freilich von dem zu Gebote stehenden Raume abhängig; immer aber soll man sich bemühen, gleich dem Kausmanne, seine Ware gefällig zu ordnen und auch sürs Auge zu richten.

Sobalb der lette Stoß gesetzt und alles auf die Stellplätze gebrachte Holz der allgemeinen Ordnung entsprechend in die vorgeschriebenen Berkaufsmaße gebracht, der Hieb also sertiggestellt ist, erübrigt nur noch das Zusammenbringen der Späne, Broden und des sonstigen unschichtbaren Gehölzes, des sog. Schlagabraumes, der unter die Holzhauer verteilt wird, — oder das gleichmäßige Ausbreiten des Ast- und Reisigholzes, wo solches nicht verwertet werden kann, um entweder, wie in den Alpen, zum Schutze des Ansluges gegen das Eindringen des Weideviehes zu dienen, oder wie in den Hadwaldschlägen das Überlandbrennen zu ermöglichen.

IX. Schlagaufnahme und Klassifizieren.

Sobald der Schlag fertiggestellt ist, erfolgt womöglich ohne Berzug die Schlagaufnahme und das Klassisieren (Manipulieren, Abzählung zc.). Man versteht hierunter die Erhebung und Aufzeichnung der Gesamts Holzernte eines Hiebes durch Konstatierung aller jenen Eigensschaften und Faktoren jedes einzelnen Schlagobjektes, welche den Geldwert desselben bestimmen. Wo Rücken und Transport des Schlagergebnisses in ununterbrochener Folge die zum Sammelplatz bethätigt wird, das Holz auf weiten Wegen direkt vom Orte der Fällung in die Thäler oder an die Floße und Triste Einwurfstätten gebracht, hier aufgesammelt und sortiert wird, wie in vielen höheren Gebirgen, da sindet die Schlagaufnahme auch erst an diesen Stätten (bei Sommerfällung oft erst im folgenden Spätwinter und Frühjahr) statt.

Jeder Stamm oder Abschnitt ist ein Schlagobjekt, ebenso jedes Hundert, Halb- oder Viertelhundert Kleinnutholz-Stangen, ebenso jeder Stoß Brennsholz, wie endlich jedes Viertelhundert Wellen. Um die einzelnen Schlagsobjekte, deren von ein und demselben Sortimente stets viele vorhanden sind, von einander unterscheiden zu können, wird es erforderlich, daß ein jedes mit einer Nummer versehen werde; der Schlagaufnahme geht also die Numerierung des Schlages vorher.

Um die erforderliche Kontrolle bei der Holzabfuhr möglich zu machen, ist es nötig, daß man die Rummern durch das ganze Revier laufen läßt oder wenigstens durch jene Gruppe von Schlägen, deren Material auf denselben Wegen zur Abfuhr gelangt. Dabei kann man unter Umständen in hohe Zahlen geraten, die das Numerieren aufhalten und erschweren, und die man dadurch vermeidet, daß man

die gleichartigen Sortimente zusammensaßt, und für jeden derart gebildeten Sormenten-Komplez eine eigene, jedesmal mit Rr. 1 beginnende Rummernreihe eröffnet, z. B. für sämtliche Stämme und Abschnitte, dann für sämtliche Rleinnuthölzer, für fämtliche Schichthölzer, endlich für sämtliche Wellenhölzer. In anderen Ländern (Preußen, Reichsland 20.) eröffnet man für jedes Holzsortiment (Eichenstammholz, Buchenstammholz, 20.) eine besondere Rummernfolge.

Das Rumerieren selbst kann in verschiedener Beise bewerksteligt werden. Entweder aus der Hand mittelst Kohle von Beichholz, oder durch Rotstift, Faber's Rumeriertreide (die oft 2 Jahre hält), Wahla's Rumeriertreide (verwischt sich leicht), oder mit Binjel und schwarzer Olfarbe, wobei man mit oder ohne Schabsone arbeiten kann; oder man bedient sich der Rumerierapparate, unter letzteren sind am bekanntesten geworden die sog. Ihrig'sche Batrontasche) mit eisernen Rumerierstempeln, welche mit Schwärze versehen in das Holz eingeschlagen werden; der Psitzen maner'sche Apparat,2) der aus Holzstempeln mit Typen aus Leder oder Filz besteht, die geschwärzt mit der Hand ausgedrückt werden; Alten's Apparat ist eine neue Auslage des Bsitzenmayer'schen; Ed's mechanischer Rumeriersstempel, eine Berbesserung des Psitzenmayerschen Brinzips; das Schuster'sche Rumerierschlegel von Sossmann unter Samen "Triumphschlegel" angepriesene) Rumerierschlegel von Sossmann in Aue (Sachsen), einem 2 kg schweren Apparate, der aus einer eisernen zehnseitigen, zehn Rummern tragenden Scheibe mit im Centrum

Fig. 197,

fipenden Anfahstiele besteht und bessen geschwärzte Rummern mit hilse eines hölzernen Schlegels aufgeschlagen werden; der Göhler'sche Revolver-Rumerierschlegel (Fig. 137); *) der Ed'sche Rumerierhammer (Fig. 138); b) der forstliche Universalhammer von Leuthner's), eine zweiselhaste Berbesseung des Schuster'schen Rumerierades durch Anbringen eines kleinen Beiles; das von Förster Bisch off im Elsas konstruierte Rumerierholz; der dem Göhler'schen Rumerierhammer nachgebildete, aber etwas schweree Sedelmahr'sche Rumerierschlägel. Dumerierschlägel. Der Gig. 139), den blich der Sonnleitner'sche Revolver-Rumerierschlägel. Der

¹⁾ Forft- und Jagdzeitung 1865. S. 293.

¹⁾ Ebenbafelbft 1866. S. 79.

^{*)} Cbenbafelbft 1863. 6. 115.

⁴⁾ Beitschr. f. Forstwefen v. Dandelmann. VI., S. 71; bann Grunert, Forstl. Blatter 1874, S. 265 u. 303; zu beziehen um 36 Mt. bei Bilhelm Göhler zu Antonsthal bei Schwarzenberg in Sachsen.

⁶⁾ Def in Baur's Centralblatt 1884. G. 605.

⁶⁾ Ofterr. Forstzeitung 1887. Nr. 45.

⁷⁾ Bu beziehen um ben Breis von 35 Mf. in Munchen, Unteranger 20.

⁶⁾ Siehe ofterr. Forstzeitung 1893. S. 158.

Nach den Bersuchen von R. Heß') ist Handnumerieren dem Rumerien mit obigen Apparaten bezüglich der Leistung im all gemeinen überlegen. Dauerhafter und leichter erkennbar sind aber die durch die Rumerier-Apparate hergestellten Zissern: unter letzteren ist der Göhler'sche Revolver-Numerierschlägel allen anderen um 60 dis 65% überlegen; man numeriert mit demselben leicht 2000—3000 Stämme im Tage, ") und hat derselbe heute unter allen Numerier-Apparaten weitaus die größte Berbreitung gefunden.

c A

Fig. 188,

Die Stämme und Abschnitte bekommen ihre Rummer gewöhnlich auf die Abschnittsfläche am Stockende; bei Schichthölzern schreibt man die Rummer auf die Sturne eines etwas vorgezogenen Scheites ober Prügels ober auf einen passenden Stock der Stockholzstöße; die Kleinnuthölzer numeriert man gewöhnlich auf einen kurzen Pfahl oder Pflock, der vor das betressende Schlagobjekt in die Erde geschlagen wird, und die Wellenhölzer ebenso, oder auf einen etwas hervorgezogenen stärkeren



Fig. 189.

Prügel ber borderen Belle. — Man numeriert stets in ber Art, daß die Rummern vom Abfuhrwege aus sichtbar sind, und richtet die Sache überhaupt so ein, daß jedermann in der Nummersolge sich schnell und leicht zurecht findet. Das Rumerieren hat der Fertigstellung des Schlages unverzüglich auf dem Fuße zu folgen.

Sobald ber Schlag numeriert ist, erfolgt die Schlagaufnahme; fie geschieht baburch, daß der Wirtschaftsbeamte jede einzelne Schlagnummer unter Angabe der Quantitöt und Qualität in das sog. Nummerbuch einträgt, und also derart jedes einzelne Schlagobjekt in einer Weise beschreibt, daß es mit keinem anderen verwechselt, und sein Geldwert daraushin leicht bestimmt werden kann.

1) Siehe über holznumerier-Berfuche in Dandelmann's Zeitschr. VII. S. 463.

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1873. S. 142. Dann Grunert's Forstl. Bl. 1878. S. 216; oftert. Central-Bl. 1882. S. 1.

Gewöhnlich führt man ein besonderes Nummerbuch für die Ruthölzer und ein anderes für die Brennhölzer. Aus dem Nummerbuch für Nuthölzer müssen sich entnehmen lassen: Die Nummer eines Schlagobjektes, Holzart, Länge, Stärke, Rubikinhalt und die Sortimentsklasse, wenn nötig auch noch der Ort, an dem es im Schlage zu sinden ist (z. B. am oberen, mittleren, unteren Weg u. s. w.). — Das Nummerbuch für Brennhölzer muß enthalten: Die Nummer jedes einzelnen Schlagsloses, Holzart, Sortimentsklasse und die Quantität.

- I. Erhebung der Quantität. Die Erhebung der Quantität kann in mehrfacher Weise erfolgen, vorerst unterscheiden wir sie nach den verschiedenen Verkaufsmaßen.
- 1. Die Stückmaße sind, wie oben erwähnt, vorzüglich dadurch charakterisiert, daß in der Regel jedes Objekt, Stück für Stück, speziell gewertet
 wird; alle durch Stückmaß gemessenen Holzsorten, die Stämme und Abschnitte
 müssen also, und zwar jeder einzeln, nach Quantität bestimmt werden. Letzteres kann auf zweierlei Weise geschehen, entweder durch Ermittelung des
 Kubikinhaltes, oder durch Feststellung der Stärkesorte.
- a) Rach bem Rubikinhalte und ben Dimensionen. Der Rubikinhalt aller Stückmaße wird durch den Festmeter, d. h. den Kubikmeter, gemeffen und ausgedrückt. Die Rubikinhaltsbestimmung der Stammhölzer kann bekanntlich in mehrfacher Art geschehen; entweder wird der Stamm als Balze, oder als einfacher Regelstutzen, oder als parabolischer Regelstutzen berechnet, ober man wendet Formzahlen und Erfahrungstafeln an. Die Stamm= kubierung als Walze, durch Erhebung des mittleren Durchmessers in der Mitte des Stammes und bessen Länge (b. h. als abgestuttes Paraboloid durch Multiplikation der Mittensläche mit der Länge) ist unter allen Methoden für die praktische Anwendung am meisten zu empfehlen. — Der Kubikinhalt für sich allein ist kein ausreichender Wertungsmaßstab; er muß beim Stamm= holze begleitet sein durch Renntnis der Dimensionen. Da bei ber Rubierung sowohl Länge wie Mittendurchmesser erhoben werden und zur Renntnis gelangen, so bleibt insbesondere für das Langnupholz nur noch die Erhebung des Bopfdurchmessers ober die Ermittelung ber Formhöhe übrig, um alle wertbestimmenden Momente zu kennen.

Die gewöhnliche Kubierung aus Mittenfläche und Länge ist die einfachste in Hinsicht auf Erhebung der Rechnungsfaktoren; sie giebt hinreichend genaue Resultate, und zwar um so mehr, als man in der Prazis bei der Aufnahme der Durchmesser den Überschuß über den ganzen Centimeter stets schwinden läßt. Dabei kann man die Genauigkeit der Rubierung in einfachster Weise erhöhen, wenn man unregelmäßig gewachsene Stämme in passende Sektionen geteilt denkt und jede Sektion besonders als Walze berechnet. 1)

Es ist fast allgemein Gebrauch geworden, die Länge der Stämme und Abschnitte nach vollen Metern und geraden Zehnteln (0,2, 0,4, 0,6 2c.) desselben, den

¹⁾ Über die Körperberechnung von Stämmen und Abschnitten empfehlen wir: Sanghofer, Der Holzrechner. 2. Ausl. München 1892; Laris, Die Holzberechnung und Vermessung. 2. Ausl. Sießen 1893; Anleitung zur Aufnahme der Bäume 2c. von Dr. Baur, Wien, 1882. 3. Auslage; dann Preßler, Holzwirtschaftliche Tafeln. Lunze, Die Holzmeßtunst. 1873.

Durchmesser in Centimetern, und den Rubikinhalt in Rubikmetern mit zwei Dezimalstellen auszudrücken. Zum Unterschiede gegen den Raummeter (S. 262) wird ein Rubikmeter solider Holzmasse, wie er sich bei der Stammkubierung ergiebt, Festmeter genannt. Speidel macht den Borschlag, die Durchmesser-Erhebung beim geschälten Nadelstammholze nur nach geraden Centimetern zu bewerktelligen, und an Stelle des fog. Berglichen-Messens die Maße abzunehmen, wie die Stämme liegen. 1) Bährend überall die Erhebung des Durchmessers in der örtlich zu bezeichnenben Stammesmitte geschieht, hat man in ben sächsischen, gothaischen, greiz'schen und braunschweig'schen Waldungen bei Sägeklötzen von 4—5 m Länge die Stärkemessung nach Oberstärke (am dünnen Ende) und Kubierung nach Formzahlen bis jest noch beibehalten. In Böhmen werden die Baumstämme 6 Fuß vom Stockende, die Sägeblöche meist am dunnen Ende gemessen. — Bas endlich die Ermittelung ber Formhohe betrifft — jene sohe, bei welcher ber Stamm 70 % des Brufthöhendurchmessers hat, und die den höchsten Wert als vierkantiges Balkenholz beftimmt, — so läßt sich dieselbe wenigstens bei ben wertvolleren Langholzstämmen ohne nennenswerte Arbeitsvermehrung leicht bewerkftelligen. 2)

Ob das Stammholz mit der Rinde oder ohne Rinde zu messen sei, darüber entschied bisher der wechselnde örtliche Gebrauch. Wo Winterfällung statthat, da wurde mit Rinde gemessen, dei Sommerfällung und geschältem Holze wurde selbstverständtich ohne Rinde gemessen, aber der Materialentgang mit $12-15\,^{\circ}/_{\circ}$ (Bayern $12,7\,^{\circ}/_{\circ}$) summarisch zugeschlagen. — Im allgemeinen macht sich heutzutage, namentlich von seiten des Holzhandels, der Wunschgeltend, alles Stammholz ohne Rinde zu messen, — eine Forderung, die wohl als berechtigt zu bezeichnen ist, der man in mehreren Staaten bezreitwillig nachgekommen und deren allgemeine Verwirklichung schon der gleichzstrmigen Sachbehandlung halber als erwünscht zu betrachten ist.

Allgemeines Messen ohne Rinde sett voraus, daß alles Winterstammholz am Wespunkte geringelt, und daß bei geschältem Holz kein Unterschied gemacht wird, ob der Stamm durch Blankschälen, oder Plätten, oder Pläten, oder Streisenschälen entrindet wurde. — Bei Nadelholz-Stammholz beträgt im großen Durchschnitt der Unterschied im Durchmesser 2 cm; bei Riefern etwas mehr, und nur dei Stämmen unter 25 cm Stärke ½—1 cm; er kann für Weißtanne dei altem Holz dis 5 und 6 cm gehen. — Das Berhältnis, in dem beim Stammholz der Rindengehalt zum Gesantmassengehalt steht, ist verschieden nach Holzart und Stammstärke. Bei den rauhborkigen Laubhölzern und zwar bei der Eiche und Siche, beträgt der Rindengehalt 12—15%, bei der Ulme steigt er selbst dis 18% und mehr, dei Birke 11%; sarbengehalt auf 11—15% au sehen; für Fichtenstamm- und Blochholz auf 12—13%, und bei Tannenstamm- und Blochholz steigt der Rindengehalt oft auf 17% und mehr. Dabei ist allgemein zu beachten, daß auf gutem Boden und gutem Bestandsschluß die Rindenmasse am kleinsten, dei ungünstigen Standorts- und Bestandsschluß die Rindenmasse am kleinsten, bei ungünstigen

¹⁾ Baur's Centralblatt. 1886. S. 227.

²⁾ S. die sehr beachtenswerten Untersuchungen von Lehnpfuhl in Danckelmann's Zeitschr. 1885, Dezemberheft.

³⁾ Reftoris in d. Bers. d. böhm. Forstvereins 1883.

⁴⁾ Bersuchsergebnisse aus 110—160 jähr. Hiebsorten b. Forstamts Balbmunchen.

Wo die Stämme mit dem ganzen Zopfe zum Verkaufe gebracht werden, da kann bei der Längenmessung natürlich das Maß der Länge nur so weit in Betracht kommen, als der Schaft zu Rupholz qualifiziert ist, — der Zopfüberschuß ist dann als Brennholz 2c. anzusprechen.

b) Nach Stärkesorten. An einigen Orten mit lebhaftem Stamms holzhandel hatte sich seit einer langen Reihe von Jahren ein Berfahren zur Feststellung der Quantität bei den Stücksorten herausgebildet, das von der Kubikinhaltsermittelung wesentlich abweicht, und hier wenigstens erwähnt werden soll. Dieses Berfahren besteht in der Hauptsache darin, daß man für jede Sortengruppe (Hollanderholz, Gestremdtholz 2c. des schwarzwälder Holzhandels) einen mittleren Normalstamm feststellt, der als Einheit gilt, und mit dessen Wert der Wert aller übrigen Hölzer derselben Sortengruppe nach Abeweichungen der Länge und Zopfdicke verglichen wird.

So gilt z. B. im Kinzigthale bes Schwarzwaldes, das durch seinen seit Jahrhunderten bestehenden schwunghaften Langholzhandel besannt ist, unter der Sortengruppe "Holländerholz" die effektive Tanne von 20 m Länge und 46 cm am Ablaß als Normalstamm; die daraus abgeleiteten Stärkesorten haben alle die effektive Tanne zum Grundmaße, und so ergeben sich maßgeblich der Abweichungen nach Länge und Zopsstärke eine erhebliche Zahl von Geldwertsklassen.

In mehreren Gegenden der Südalpen bildet in gleicher Art unter den Sägblöchen der Klotz von 12—15" obern Durchmesser den Normaltlotz (Zahltlotz, Muselschuh); man rechnet dann 2 Stück von 10—12", 4 von 8—10", 8 von 6—8" obere Stärke für einen Normaltlotz, berechnet serner Klötze von 15—18" als 1 ½, und stärkere als zwei Einheiten. Ühnlich ist es im norwegischen Handel.

Es ist einleuchtend, daß diese Art der Quantitätserhebung einen großen Borteil sur die Preisbestimmung der einzelnen Bertaussobjekte bietet, denn der Preiseiner zeden Stärkeklasse ist ein Bielsaches oder ein Teil des Normalstamm-Preises, und steigt und fällt mit dem Steigen und Fallen des Normalstamm-Preises, und steigt und fällt mit dem Steigen und Fallen des Normalstamm-Preises in geradem Berhältnisse. Unzweiselhaft ist aber die Preisberechnung nach dem Aubikinhalte einsacher und klarer, als bei einem Berfahren, wobei oft ein Zopsstärke-Unterschied von einigen Rillimetern schon einen namhaften Preisunterschied herbeisührt. Dazu kommt noch der weitere Umstand zu bedenken, daß nur eine langjährige Übung zum vollen Berständnisse su den praktischen Gebrauch dieser Methode und aller ihrer Feinheiten sührt, so daß anerkannt nur die Sinheimischen wirklich eingeweiht und derart auch vor allen anderen Holzkäusern im Borteile sind. Hierdurch muß aber die Konkurenz geschwächt und der Verkaufspreis gedrückt werden. Diese Gründe haben die Quantitätsberechnung nach Stärksorten an den meisten Orten sast ganz beseitigt, und wo noch daran sestgehalten wird, da geschieht es nur nebenbei und als Ergänzung der Quantitätserhebung durch Kubierung.

2. Bählmaße. Unter der Boraussetzung, daß die hierher gehörigen Stangen= und Kleinnuthölzer bereits nach Sortimentsklassen (resp. hier meistens nach Stärkeklassen) in Berkaufsmaße zusammengelegt sind, — beschränkt sich die Erhebung der Quantität bloß auf Festsetzung und Einschreiben der Stärketlasse und auf das Abzählen der unter einer Schlagnummer vereinigten Stücke. Auch bei diesem Berkaufsmaß dient der Festmeter als quantitatives Einheitsmaß.

Wenn der Wirtschaftsbeamte z. B. ein Halbhundert Hopfenstangen 2. Klasse in das Nummerbuch einschreibt, so ist hiermit die Quantität vollständig erhoben;

benn es muß aus dem Sortimententarif zu entnehmen sein, welche Dimensionen für die Hopfenstangen 2. Klasse vorausgesetzt werden, also auch wie viele Stücke solcher Hopfenstangen auf einen Kubikmeter zu rechnen sind (vergl. S. 239).

Die Feststellung der Stärkeklassen bei den Stangenhölzern, resp. deren Kubierung geschieht nach denselben Grundsäßen, wie die Kubierung der Stammhölzer. Es genügt aber, wie oben gesagt, nur einen oder mehrere Repräsentanten zu kubieren oder lokale Ersahrungssäße für die einzelnen Stangen- oder Gertenklassen anzuwenden. Es ist zu bedauern, daß bezüglich der Sortiments- und Klassenausscheidung der hier- her gehörigen Ruphölzer nur sehr wenig Übereinstimmung, ja bezüglich der Wassen- gehalt-Verhältnisse noch eine sast chaotische Verwirrung besteht.

- 3. Raummaße. Die Erhebung der Quantität für Sorten, welche mit Raummaßen gemessen werben, also ber Schicht= und Wellenhölzer, reduziert sich darauf, jede betreffende Schlagnummer mit der Rechnungseinheit der betreffenden Raummaße abzumessen. Da aber die Schichthölzer nur in Stößen von 1, 2, 3, selten 4 Raummetern aufgesetzt werden, so wird das Messen selbst sehr einfach, und es bedarf also beim Eintrag in das Nummerbuch bloß der Angabe, wie viele Raummeter die betreffende Schlagnummer enthalte. Bugleich aber hat man sich auch über die Richtigkeit des konkreten Raummaßes zu versichern, indem man Höhe und Breite der Stöße hier und da nachzumessen hat. Die Tiefe berselben ist durch die Scheitlänge gegeben, auf deren richtige Maß-Einhaltung schon während der Ausformung ein unausgeset wachsames Auge zu richten ist. — Das Messen mit Raummaßen sett endlich auch ein möglichst dichtes Einschlichten ber Schichthölzer voraus, und sind demzufolge schlecht gesetzte Stöße zur Berbesserung zurückzuweisen. Abmessung bes in Wellen zusammengebrachten Reiserholzes geschieht in ähnlicher Weise durch die nach Länge und Umfang vorgegebenen Dimensionen des Raum= oder Bindmaßes; auch hier soll man nicht versäumen, von Zeit zu Beit die Dimensionen nachzumeffen.
- II. Erhebung der Qualität. Hier kommen alle Momente, welche wir als einflußreich auf die Ausformungsfrage und die Bildung der Sortimentenbetails kennen gelernt haben, in Betracht. Es sind dieses die Holzart, die Form, die innere Beschaffenheit und endlich Nachfrage und Gewohnheiten des Marktes. Die Holzart wird stets im Nummerbuche eingeschrieben, was aber Form, innere Beschaffenheit zc. betrifft, so würde man in eine endlose Weitwendigkeit geraten, wenn man das Nummerbuch mit deren Beschreibung überladen wollte. Sie bilden zusammen ein Objekt der Beurteilung für den konstatierenden Wirtschaftsbeamten, das um so sorgfältigere Überlegung und Untersuchung erheischt, je wertvoller die betreffende Schagnummer ist.

Mit größtmöglicher Gründlichkeit ist bezüglich der Gesundheits-Beschaffenheit, namentlich bei den Eichen-Nuthölzern und jenen Fichten- und Tannenstammhölzern zu versahren, welche bis zur Bringung noch längere Zeit und unter ungünstigen Berhältnissen im Hiebsorte zu lagern, dann einen vielleicht noch langen Wassertransport in Regie zu bestehen haben, bei welchen dann auf diesem Wege die geringsten Keime der Verderbnis oft in einem Maße zur Entwickelung gelangen, das ihren Verwendungswert als Rutholz vollständig aushebt. Der Markt kann verlangen, daß die volle Nutholzqualität wenigstens dis zu jenem Augenblicke gewahrt bleibt, in welchem das Holz in die Hand des Käufers übergeht. III. Klassifizieren. Hat man nun auf die vorbeschriebene Weise von der Quantität, resp. den Dimensionen, und von der Qualität eines Schlagobjektes Kenntniß erhalten, so ist dasselbe seinem Verwendungswerte entsprechend zu klassifizieren. Unter Klassifizieren versteht man das Ansprechen jedes einzelnen Schlagobjektes nach dem örtlich vorgegebenen Sortimententarise maßgeblich seines Verwendungswertes. Eine richtige, den zeitlichen Marktverhältnissen entsprechende Klassifikation bedingt den sinanziellen Erfolg in meist hervorragendem Maße.

Bu einer guten und richtigen Klassisitation bes Schlagergebnisses ist aber nötig, daß der Wirtschaftsbeamte vollständig mit dem Sortimententaris und den Grundsäten, wonach er gebildet, vertraut ist; daß er die technischen Eigenschaften der Hölzer, besonders den Einfluß der Fehler und örtlichen Schäden, zu würdigen versteht; daß er mit den gewerdlichen Zuständen seines Marktes und mit der örtlichen Verwendungsweise seiner Hölzer bestannt ist, und die durch die zeitlich wechselnden Bedarfsverhältnisse bedingte Rachfrage richtig zu beurtheilen vermag.

Wir haben bereits aus den Grundschen über die Bildung des Sortimenten-Tarises entnommen, daß die Quantität und die Dimensionen eines Schlagobjektes nicht immer allein über die Sortimentsklasse, d. h. über den Wert desselben entscheiden, sondern daß noch manche anderen Umstände hierbei in Erwägung zu ziehen sind. Es handelt sich also darum, die aus einer richtigen Beurteilung aller bestimmenden Nomente sich ergebende Wertsklasse dost mentstarises zu sinden, in welche ein konkretes Schlagobjekt einzureihen oder nach welcher es anzusprechen ist. Im Grunde ist sohin immer der augenblickliche Verwendungswert das Bestimmende und Entscheidende. Je höher der Rutholzwert steht, desto weniger ist ein summarisches Versahren bei der Klassissiation gerechtsertigt, namentlich wenn die besseren Ruthölzer in ganzer Länge ausgesormt und verwertet werden. In diesem Falle ist die volle Wertsermittelung häusig nur dann möglich, wenn der betressende Schaft mit Kücksicht auf seine Verwendbarkeit in mehrere Sortenklassen eingereiht und danach gewertet wird.

Bugleich mit der Schlagaufnahme wird sämtliches Holz mit dem Hammer oder Reviereisen geschlagen, und zwar gewöhnlich hart neben der Nummer eines jeden Objektes. Es wird dadurch beurkundet, daß das Holz für das betreffende Revier in Einnahme genommen sei, und dient also hauptsächlich zur Kontrolle bei der Abfuhr und bei etwaiger Entwendung.

X. Geschäftsabschluß in hinsicht des Fällungsbetriebes.

Bu den Geschäften, die den Fällungsbetrieb zum Abschluß bringen und unmittelbar auf die Schlagaufnahme zu folgen haben, zählen wir die schriftsliche Darstellung der Hiebsresultate zum Zwecke der Preisberechnung, dann die Schlagrevision und die Auslöhnung der Holzhauer.

L. Schriftliche Darstellung des Hiebsergebnisses und Preisberechnung. Aus dem im vorigen Kapitel Gesagten ist zu entnehmen, daß der Bortrag im Nummerbuch nach der Auseinanderfolge der Schlagnummern geschieht, und daß daher die verschiedenen Sortimente hier ebenso durcheinander gehen, wie es im Schlage selbst der Fall ist. Eine befriedigende Übersicht und Einsicht in das Hiebsergebnis ist aber nur aus einer Zusammenstellung zu gewinnen, in welcher das Ergebnis sortimentsweise dargestellt ist, und diese schriftliche Darstellung geschieht im sog. Schlagregister (Hbzählungsprotokoll, Abzählungstabelle, Loseinteilungs Berzeichnis 2c.). Das Schlagregister macht sohin alles ersichtlich, was aus dem Nummerbuch zu entnehmen ist, aber der Vortrag ist nach Sortimenten geordnet, und erleichtet daher die Berechnung des Preises, was neben der Darstellung des Materiale ergednisses mit der wesentlichste Zweck des Schlagregisters ist. Die Preise berechnung erfolgt unter Zugrundelegung der Lokalholzwerte, die in der Regel bezirksweise nach den zeitlichen Wertverhältnissen normiert sind und Holztaxen genannt werden. Häusig nimmt man dei der Fertigung des Schlagregisters schon Rücksicht auf passende Bildung der Verkaufslose, d. h. man gruppiert die einzelnen Schlaglose gleicher Sorte in größere oder kleinere, den Verhältnissen des Bedarfs entsprechende Portionen zusammen. (Siehe hierüber den V. Abschnitt).

Der Preis wird stets für jedes einzelne Schlagobjekt gesondert berechnet und ausgeworfen, es sei denn, daß größere Partieen desselben Sortiments in ein und dieselbe Hand zur Abgabe gelangen, und man hierüber schon von vornherein sichere Renntniß hat. Da die Taxpreise der verschiedenen Sortimente stets die zugehörigen Berkaufsmaße als Einheit zu Grunde legen, also per Kubikmeter, per Stärkellasse oder Normalstamm, per hundert Kleinnushölzer, per Raummeter, per hundert Wellen 2c. sestgestellt sind, so reduziert sich die Preisberechnung auf eine einsache Multiplikation des Taxwertes per Einheit mit der konkreten Quantikät eines Schlagobjektes.

Das Schlagregister enthält gewöhnlich am Schlusse eine summarische Zusammenstellung des ganzen Schlagergebnisses; letzteres wird dabei schließlich in einer Zahl ausgedrückt, und zwar ist es der Festmeter, der heutzutage als das allgemeine Maß zur Quantitätsbestimmung aller Holzsorten im deutschen Reiche, in Österreich-Ungarn und in der Schweiz angenommen ist.

Bur summarischen Darftellung ber hiebsergebnisse ift offenbar erforberlich, Hölzer verschiebener Qualität und Quantität, überhaupt Berschiebenartiges zu summieren; das wird aber der Quantiät nach nur möglich werden, wenn man die verschiedenen Solzer mit einem gemeinschaftlichen Dage mißt, ihre Quantität in letterem ausbrudt und bann summiert. Die Grofinutholzer werben burch Festmeter gemessen, und es wird sohin nötig, diese Maßeinheit gleichfalls als Maßeinheit für die Kleinnuthölzer anzuwenden. Das geschieht einfach daburch, daß ausgemittelt und ein- für allemal festgestellt wird, wie viele Festmeter ein Stud Rleinnutholz einer jeden Sortimenteklasse durchschnittlich enthält, oder wie viele Stude ber geringeren Sortimente auf einen Festmeter gerechnet werben muffen. Jeder gute Tarif über das Sortimentenbetail enthält hierüber die nötigen Angaben, — und eine summarische Darstellung der Ergebnisse an Groß- und Rleinnutholz nach Quantität kann baber ohne Schwierigkeit in einer Zahl erfolgen. — Eine weitere auch auf die Schichtnuthölzer, Brennhölzer und Wellenhunderte sich beziehenbe Summierung wird ebenso nur möglich, wenn man für diese verschiebenen Gortimentsarten ein gemeinsames Daß zu Grunde legt, d. h. wenn man bie wirkliche solibe Holzmasse ber Scheit-, Prügel- und Stockholzstöße ebenso nach Festmetern

mißt, wie die Ruthölzer. Auf diese Weise findet also die Gesamtbarstellung eines Schlagergebnisses in Festmetern statt.

Obgleich der Festgehalt der in Raummeter aufgestellten verschiedenen Holzsorten nach der wechselnden Holzstärke, der Art und Weise des Einschlichtens örtlichen Ab-weichungen unterliegen muß, so ist es für den vorliegenden Zweck dennoch genügend, sich durchschnittlicher Reduktions- oder sog. Festgehaltsfaktoren zu bedienen. Aus den durch die deutschen Staaten gemeinschaftlich unternommenen Untersuchungen haben sich nun folgende Reduktionsfaktoren ergeben. 1)

```
Rupschichtholz.
 Brennholz.
 1 rm Scheitholz, glatt und gerade . . . . 0,72-0,75 "
             tnorrig und trumm . . . . 0,66-0,69 "
 1
   " Anüppel, glatt und gerabe . . . . . 0,66-0,72 "
 1
           fnorrig und frumm . . . . 0,60-0,64 "
 1
     Reisknüppel, Stamm- und Aftreisig . . . 0,47—0,55 "
 1
 1 Wellenhundert Reisknüppel, Stamm- und Aftreisig 2,21—3,53 "
                               " 1,88—2,73 "
" 1,83—3,01 "
 1
            Langreisig
            Abfallreisig
 1
```

Die von der Bersuchsleitung in Wien2) ermittelten Derbholzzahlen sind für 1 m Scheitlänge:

1 rm Stodholz 0,46-0,47 "

_	Hartholz.	Weichholz.
Shichtnutholz	. 0,731	0,765 fm
Scheitholz I. Kl	. 0,670	0,683 "
" II. Kl. (Ausschuß)	. 0,628	0,646 "
" III. Kl. (Knorzholz)	0,581	n
Prügelholz	. 0,573	0,637 "
" (schwache Prügel)	. 0,439	0,502 "
Stockholz	0,399	0,470 "
100 Reiserwellen	1,613	1,648 "

Zum Hartholze sind gerechnet: Rotbuche, Weißbuche, Stieleiche; zum Weichholze: Schwarzerle, Birke, Aspe, Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Kiefer und Schwarzkiefer.

II. Nach Anfertigung des Schlagregisters (ober mit Hilfe des Nummerbuches auch vor derselben) kann die Revision der Schlagaufnahme (Abpostung) durch einen Revisions- oder Inspektionsbeamten erfolgen; sie hat den Zweck, etwaige Frrtümer oder Mängel in der Schlagaufnahme zu verbessern, überhaupt die Kontrolle herzustellen.

Bei Taxhölzern und wertvollen Stammholzschlägen soll die Schlagrevision niemals versäumt werden. Was aber die durch meistbietenden Verkauf zu verwertenden Brennhölzer betrifft, so räumt man an vielen Orten das Zugeständnis der Kontrolle dem Publikum selbst ein, und erspart damit in der Regel allerdings ein

¹⁾ Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes, bearbeitet von Baur. Augsburg 1879.

²) v. Sedendorff, Mitteilungen aus dem forstl. Versuchswesen Österreichs. 1. Heft.

großes Opfer an Zeit und Geld. Ob und wann von diesem Kontrollmittel Gebrauch zu machen sei, hängt natürlich von den besonderen Berhältnissen ab; es ist indessen dabei immer zu bedenken, daß die Berbesserung eines Irrtums oder Fehlers immer leichter vor dem Berkauf des Holzes zu bewerkstelligen ist, als nach demselben.

III. Auslöhnung ber Holzhauer. Sobald das Gesamtergebnis eines Hiebes sortimentsweise zusammengestellt ist, hat die Auslöhnung der Holzhauer keine Schwierigkeiten mehr, ba durch einfache Multiplikation der kontraktmäßigen Lohnseinheit per Sortiment mit der konkreten Quantität per Sortiment die Totalsumme der Fällungskosten, wie auch jene für das Rücken und Setzen der Hölzer sich leicht entziffern läßt. In der Regel machen es aber die ökonomischen Berhältnisse der meist armen Holzhauer nötig, die wirkliche Auszahlung bes verdienten Lohnes schon vor Beendigung eines Hiebes in kleineren Abschlagszahlungen zu bewerkstelligen. Diese Abschlagslöhnung erfolgt gewöhnlich von 14 zu 14 Tagen, und zwar in Pauschsummen. Die Größe der jedesmaligen Abschlagszahlung richtet sich nach der Quantität des gefällten und ausgeformten Holzes, die ohne besondere Mühe sich hinreichend genau veraus schlagen läßt. Um sich jedoch in dieser Hinsicht vollständig gegen Zuvielbezahlen ficher zu ftellen, bann auch, um ben Holzhauer bis zur Bollenbung des Schlages an die Arbeit zu fesseln, und verwirkte Strafen vollziehen zu konnen, wird ein kleiner Teil, etwa 1/4 bes verdienten Lohnes, bei den Abschlagszahlungen zurudbehalten, so daß dieser Restbetrag stets erft nach ber definitiven Fertigstellung eines jeden Hiebes zur Auszahlung gelangt.

Sobald das Schlagregister aufgestellt und die Gesamtsumme der Geswinnungskosten eines Schlages bekannt ist, wird letztere, sowie die durch die einzelnen Abschlagsanweisungen bereits ausgezahlte Abschlagssumme auf dem Endlohnzettel (Hauptzahlungsanweisung) ersichtlich gemacht, und der noch restierende Betrag zur Auslöhnung angewiesen. Es ist bereits früher demerkt worden, daß es Obliegenheit des Rottmeisters ist, die Lohnsgelder bei der Forstäusse zu erheben, um ihre Verteilung unter die einzelnen Holzhauer partieen vorzunehmen. War das ganze Fällungsgeschäft an einen Unternehmer vergeben worden, so ist natürlich er der jederzeitige Empfänger des Lohnes.

Die an manchen Orten übliche Einrichtung, eine Abschlagslöhnung nur für das jeweilig sertiggestellte, vollständig in Berkaussmaße gebrachte Holz, — nach jedesemaliger Abzählung und Übernahme zu gewähren, ist eine kaum zu rechtsertigende Arbeitsvermehrung, behindert den zweckmäßigen Fortgang des Fällungsbetriebes und ist in einem großartigen Haushalte gar nicht aussührbar, ohne in eine illusorische Geschäftsbethätigung auszuarten.

Vierter Ubschnitt.

Der Holztransport.

Die größte Wenge und die Hauptmasse der Waldungen sindet sich meist in den schwach bevölkerten und gewöhnlich auch dem Verkehre mehr oder weniger entrücken Landschaften, und der Waldeigentümer müßte unter solchen Verhältnissen auf einen befriedigenden Absat seines Holzeinschlages oft geradezu Verzicht leisten, wenn er mit seinen Produkten den sernen Markt nicht auszucht, d. h. nicht Anstalten trifft, um deren Verdringung nach entsernteren holzärmeren und reichbevölkerten Gegenden zu ermöglichen. Oft übernimmt der Waldbesitzer selbst den Transport seiner Hölzer, teils unmittelbar nach den Konsumtionspläßen, teils nach Orten, von wo aus durch bereits beskehende allgemeine Verkehrsmittel ihre weitere Verdringung nach den Orten des Bedarfs keine Schwierigkeit hat. Wo er indessen zinterresse, für Instandsehung der Anstalten und Veschaffung der Mittel Sorge zu tragen, welche die Verdringung des Holzes, auch auf größere Entsernung, dem Unternehmer in billiger Weise ermöglichen.

Rachbem sich burch die gewaltige Steigerung der Berkehrsmittel in fast allen Teilen ber Erde das Absatzgebiet aller menschlichen Erzeugnisse, also auch der Holzsurrogate im Laufe bes gegenwärtigen Jahrhunderts, nur allein durch die Eisenbahnen auf das nahezu 80 fache (Perels) erweitert hat, und man allerwärts bemüht ist, die Reibungswiderstände jeder Art beim Transportwesen mehr und mehr zu reduzieren, — ist es für den Wald vom merkantilen Gesichtspunkte geradezu eine Lebensfrage geworden, ob er biesen Fortschritten auf allen anderen Gebieten bes wirtschaftlichen Lebens rasch und genügend wird nachkommen können, ober nicht. Es handelt sich heutzutage barum, den Wald mehr und mehr an die großen allgemeinen Berkehrslinien zu Land und zu Baffer anzuschließen, um seinen Produkten einen möglichft großen Bertehrstreis zu sichern und badurch wenigstens ben besseren Holzsorten bie Eigenschaft einer Ware zu verschaffen. Obwohl in dieser Hinsicht für den Walbeigentümer weit größere hindernisse zu überwinden sind, als für jeden anderen Großproduzenten, so fann boch gesagt werben, bag zu feiner Beit mit größerer Energie an die Berbesserung der lange stationär gebliebenen forstlichen Transportverhältniffe herangetreten wurde, als in ber Gegenwart.

Bei dem früher noch vielfach beschränkten Sinn für größere. Unternehmung und der Düftigkeit der vormaligen allgemeinen Berkehrsmittel waren die großen Baldbesitzer meist auf ihre eigene Kraft angewiesen; sie mußten den Transport der Hauptholzmasse nach den oft weit entfernten Konsumtionsplätzen selbst in die Hand nehmen. Man bediente sich hierzu mit Borliebe des Wassertransportes, vorzüglich ber Trift. — Inzwischen haben sich die Verhältnisse wesentlich geändert; die Baldungen wurden mehr und mehr in das allgemeine Berkehrsnetz der Schienenwege hineingezogen, andererseits haben sich große Kapitalien im Zwischenhandel angesammelt, die nun auch im Groß-Holzhandel ihre Berzinsung suchen. So ist es dem Waldbesitzer in vielen Fällen möglich geworden, einen großen Teil seiner früheren Transport-Aufgabe dem Händler und Unternehmer zu überlassen, und sich darauf zu beschränken, setzerem das Holz auf gut gelegenen Sammelplätzen zu übergeben. Aber die Beibringung des Holzes auf diese Sammellager wird dem Waldeigentümer indessen immer verbleiben, — und da die früheren Berhältnisse teilweise noch in althergebrachter Weise fortbestehen, so kann im gegenwärtigen Abschitte auch die Betrachtung der letzteren nicht umgangen werden.

Unter Holztransport oder Holzbringung verstehen wir nun, die Berbringung des Holzes nach den in größerer Entfernung geslegenen Konsumtionspläßen oder Sammellagern und zwar durch Bermittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten. Unterscheidet sich sohin der Transport wesentlich vom Rücken des Holzes, das streng genommen nur das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlage dis zum nächsten Absuhrwege begreift, so läßt sich doch leicht denken, daß beide Förderungsweisen nicht selten unmittelbar aneinander schließen, und daß bezüglich einiger Bringanstalten, auch bei der Geschäftsaussührung, eine scharfe Grenze wohl nicht erwartet werden könne.

Der Holztransport unterscheibet sich in jenen zu Land und in den Transport zu Wasser: wir betrachten nun beide in kurzer Darstellung; hieran schließt sich die Betrachtung über den Wert der einzelnen Transportmethoden, dann jene über die Anlage und Einrichtung der Holzgärten.

Erfte Unterabteilung.

Kolztransport zu Land.

Es giebt mehrere Arten von Anstalten und Bauvorrichtungen, vermittelst welcher der Landtransport des Holzes erfolgen kann; die gewöhnlichsten und vorzüglich im Gebrauch stehenden sind Wege und Straßen, dann die Holzriesen und die Waldbahnen. Dazu kommen noch die durch besondere Lokalverhältnisse und Terraingestaltungen gebotenen Drahtseilriesen.

Der Darstellung der verschiedenen Arten der Holzbringung auf den genannten Bringwerken muß die Kenntnis vom Baue und der Einrichtung dieser letteren selbst vorausgehen. Wir bemerken übrigens in dieser Hinsicht, daß es sich hier nur nm Gewinnung allgemeiner Begriffe und nicht um eine eingehende Anleitung zur Ausführung dieser Bauwerke handeln kann.

I. Straffen und Wege. 1)

A. Bau und Einrichtung der Straßen.

Unter den Bringanstalten zum Landtransporte nehmen die Waldwege unstreitig die erste Stelle ein, und namentlich wird ihnen in der heutigen Zeit

¹⁾ Unter den über den Waldwegbau handelnden Werken sind vorzüglich zu empfehlen: Der Waldwegbau von C. Schuberg. Berlin 1873. Der Waldwegbau von Scheppler und der Waldwegbau von Stöper.

allerwärts eine hervorragende Aufmerksamkeit zugewendet. Das Terrain innershalb der Waldungen mehr und mehr durch gute Wege aufzuschließen, muß heutzutage das fortgesetzte Bestreben jeder guten Forstverwaltung bilden. Der Grund hierfür liegt in der größeren Dauerhaftigkeit der Weganlagen im Gegensaße zu den bisher üblichen übrigen Transportbauwerken.

Der Waldwegbbau beschränkt sich gegenwärtig nicht mehr bloß auf die Waldungen der Ebenen, Hügelländer und Mittelgebirge, sondern er ist in bemerkenswerter Weise auch in die Hochgebirge vorgedrungen, und greift mehr und mehr in die entlegensten, bisher kaum zugänglichen Höhenlagen vor.

1. Es ist bei ber Anlage von Walbstraßen durchaus notwendig, daß man nach einem vorher wohl erwogenen Plane verfährt, d. h. ein über das ganze Revier ober einen Waldsomplex sich erstreckendes Wegnetz entwirft. Dieses Wegnetz darf nicht bloß die augenblicklichen oder für die nächste Zeit in Aussicht stehenden Bedürfnisse in Betracht ziehen, sondern es muß auch den Forderungen der Folgezeit genügen, — also jenen Waldörtlichzieiten Rechnung tragen, in welchen sich die Wirtschaft erst in späteren Dezennien bewegen wird.

Das zu projizierende Wegnet soll sich also über alle Teile des Waldes gleichmäßig erstreden, wenn auch anfänglich nur jene Partieen desselben zur Ausführung gelangen, die für die nächste Zeit notwendig werden. Mit dem Borwärtsschreiten der Wirtschaft gelangen dann allmählich die übrigen Teile zum Bau, und nach Ablauf eines Umtriedes soll dann das ganze Projekt durchgeführt sein. Hierbei ist darauf zu sehen, daß die Ausssührung der nach und nach in Angriss zu nehmenden Wege dem allmählich sortschreitenden Betriebe einige Jahre vorhergeht, damit sich dieselben dis zu ihrer Benutzung sestlagern und gehörig sehen können. — Ein wohlüberlegter Plan über die Anlage und Berteilung der Hauptwegzüge ist besonders von Wichtigkeit in Gebirgswaldungen, wo der Wegdan schwieriger und kosspieliger ist, als in ebenen Waldungen. In sehteren mag es unter Umständen gerechtsertigt sein, nur für das augenblickliche Bedürfnis dienende Rotwege anzulegen, die nach der Naterialabsuhr wieder eingehen; im Gebirge dagegen wäre ein solches Bersahren nicht zu verantworten, jeder Weganlage muß hier die Absicht einer dauernden Benutzung von vornherein zu Grunde liegen.

Die Hauptwaldstraßen sollen womöglich durch das Herz der Waldungen führen, und ihre Richtung nach den Absatz- und Konsumtionsplätzen in der Art nehmen, daß sie ihre Ausmündung in den Landstraßen oder den zum Holztransport dienenden Wasserstraßen oder an Eisenbahnen sinden. Häusig schließen die Hauptwaldstraßen auch den Zweck in sich, als Gemeinde-Verbindungswege zu dienen.

Die Nebenwege verzweigen sich von der Hauptstraße aus nach dem Innern des Waldes und vermitteln die Holzabsuhr aus allen Teilen desselben. Bei ihrer Anlage ist immer die Absicht einer dauernden, für die Bedürfnisse mehrerer Waldabteilungen berechneten Benutharkeit ins Auge zu fassen, und deshalb durchziehen oder berühren sie teils unmittelbar die Hiebsorte selbst, oder sie stehen mit diesen durch abzweigende vorübergehende Stellwege in Verbindung.

Die Hauptwaldstraße folgt gewöhnlich einem der in den Absatzbezirk mündenden Hauptthalzüge, sei es, daß sie schon innerhalb der Waldungen die Thalstufe erreicht und diese nun verfolgt, sei es, daß sie bei weniger koupiertem Terrain mehr die

Höhen hält und erst später herabsteigt; immer aber muß der Wegzug der Hauptwaldstraßen so angelegt sein, daß die Beifuhr aus allen zum betreffenden Absatzebiete gehörenden Waldörtlichkeiten durch die in dieselbe einmündenden Rebenwege möglich gemacht wird, ohne daß die letzteren genötigt sind, sie durch längeres Ansteigen zu erreichen.

In ebenem und schwachhügeligem Terrain bient jede aufgeräumte Bestandsgrenze, jedes Gestelle zur Anlage eines Nebenweges. An höheren Gebirgsgehängen dagegen durchziehen sie die Bestände oft in mehrsacher Wiederholnug über einander, indem sie in langen Windungen von den Höhen bis zu einem im Thale gelegenen Hauptwege herabsteigen, oder es stehen die Wege der verschiedenen Höhenstusen durch Riesen mit einander in Berbindung, wie das öfter an hochaufsteigenden Wänden und Gehängen des Hochgebirges notwendig wird. Auch in die auf den oberen Gebirgsstussen gelegenen engen Seitenthäler, in welchen von beiden Gehängen herab das Holz abgebracht wird, verlegt man die Nebenwege, wie sie überhaupt jede Örtlichseit ersteigen und jedes Terrainhindernis überwinden müssen, um die Zugänglichseit der Hieden nach Erfordernis zu erzweden.

Bei geschlossenen Waldtomplezen bietet die Anlage eines zweckmäßigen Begnetes wenig Schwierigkeiten. Bei zersplittertem Besitze dagegen, und besonders bei zusammenhängenden Waldungen mit mehreren Eigentümern oder zahlreichen Enkladen stellen sich einem guten Wegprojekte oft schwer zu bewältigende Hindernisse entgegen. Nicht selten auch ergeben sich Schwierigkeiten durch alte schon bestehende Wege, von denen man nicht immer abstrahieren darf; oder es sind die Ausgangspunkte, die Zweisel gebären und die Frage offen lassen, ob die solid gebaute Waldstraße in gleich praktikabler Weise auch durch die Feldsluren nach der nächsten Landstraße fortgesett werden wird, oder ob man es in dieser Beziehung mit armen oder vielleicht absichtlich renitenten Gemeinden zu thun hat.

- 2. Was die Bauart der Wege betrifft, so kann man unterscheiden: Erdwege, Kunststraßen und Wege mit Holzbau.
- a) Erdwege sind solche, zu deren Bau ein anderes Material, als das gerade im Straßenkörper oder dessen nächster Umgebung vorsindliche nicht verwendet wird. In der Sbene wird zu dem Ende der Straßenzug aufgehauen, die Burzelstöcke werden beseitigt und zur Begrenzung und Trockenerhaltung des Straßenkörpers Gräben gezogen, deren Auswurf auf die Fahrbahn gebracht und so verteilt wird, daß dieselbe eine möglichst gewöldte Form erhält. An Berghängen muß die horizoutale Lage der Fahrbahn erst hergestellt werden, und zwar durch Einhauen gegen die Bergseite und Auftrag des gewonnenen Materials gegen die Thalseite. Bur Festigung solcher Wege im Gebirge sind bei allen steilen Gehängen Stützmauern von Stein oder Holz an der Thalseite des Weges unumgänglich; sast immer sinden sich übrigens hier in nächster Nähe die Steine und Felsen, um daraus die nötigen Trockenmauern aufzusühren, denn nur ausnahmsweise soll man sich zu diesem Zwecke des leicht vergänglichen Holzes bedienen.

Eine wesentliche Verbesserung dieser Wege erreicht man durch Beschüttung der Fahrbahn mit klein gehauenen Steinen, durch Beisuhr von Sand oder Ries, wenn der Straßenkörper aus schwerem Boden oder Kalt, durch Uberführung mit einer Lage Lehm, wenn die Fahrbahn aus allzu lockerem Boden besteht. Eine Beschüttung mit klein gehauenen Steinen ist für stärker

befahrene Waldwege unerläßlich. Begnügt man sich hierbei nicht allein mit einer bloßen Decke von solchen Steinen, stellt man vielmehr den Körper der Fahrbahn bis zu einer Tiefe von 20—30 cm aus einer geschlossenen Masse solcher klein gehauenen eingestampsten Steine her, so nennt man dieses das Macadamisieren der Straße (Verfahren des Engländers Mac Adam).

Bei der Anlage und dem Baue der Balbstraßen ist die Rücksicht für möglichste Trodenerhaltung eine der allerwichtigsten; namentlich ist dieses von höchster Bebeutung für Wege in ber Ebene, vor allem in Bruch- und Moorboben. Bei Gebirgswegen ift die Trodenerhaltung schon durch das selten fehlende Gefälle gesichert, besonders wenn sie auf sonnenseitigen Gehängen liegen. Für Trodenlegung ber Wege an Nord- und Oftgehängen und in der Ebene dienen: stets offen erhaltene Seitengraben, eine angemessene Abwölbung, Erhöhung des Straßenkörpers über die Umgebung und Herstellung bes zulässigen Luftzuges. Wo man ben Seitengraben bas nötige Gefälle nicht geben kann, und Steinbau wegen Mangels an Material nicht zulässig ift, wie in Ginsenkungen der Tieflander, in Erlengebrüchen 2c., da verwendet man alle Mittel auf möglichste Erhöhung des Wegkörpers und überdies rückt man die Seitengraben um eine ansehnliche Diftanz beiberseits hinaus, denn wenn sie in solchen Fällen die Fahrbahn unmittelbar begrenzen, so erweicht sich lettere durch das in den Gräben stehende Wasser in hohem Maße. Der Luftzug wird vermehrt durch Anlage gerader Wege, burch Aufhauen hinreichend breiter Straßenlichtungen, Entfernung aller überhängenden Randbäume 2c.

Die macadamisserten Straßen haben als Waldwege in gewisser Beziehung den Borzug vor den Aunststraßen, denn sie sind, namentlich wenn Ries, kleines Steingerölle u. dergl. schon vorhanden ist, nicht nur wohlseiler herzustellen, sondern auch leichter in fahrbarem Stande und in ebener glatter Bahn zu erhalten, als nicht sehr sorgfältig gebaute Kunststraßen.

b) Die Kunststraßen ober chaussierten Wege unterscheiden sich von den Erdwegen nicht bloß durch größere Wegbreite und sorgfältigere Verteilung des Gefälles, sondern hauptsächlich durch größere Festigkeit des Straßenkörpers. Die Fahrbahn wird nach erfolgter Herrichtung des Straßenkörpers aufgegraben, mit Rabatt= oder Randsteinen begrenzt, und zwischen diesen auf der Sohle mit schwerem, grobem Steinmateriale gerollt; auf dieses Rollpstaster folgen nun mehrere Steinschichten mit allmählich und stetig abnehmender Stärke der einzelnen Steine. Ecige Steine sind immer besser als abgerundeter Ries, da sie fester in einander schließen, als letzterer. Jede Steinlage wird für sich eingestampft und festgeschlagen.

Je allmählicher die nach oben folgenden Steinlagen an Dide der Steine abnehmen, desto dauerhafter und besser zu unterhalten ist die Straße. Wird aber in dieser Beziehung die nötige Sorgfalt unterlassen, solgen fast unmittelbar auf ein grobsteiniges Grundpstafter eine Deckeschüttung kleiner Steine, so gelangt eine solche Straße sehr bald in einen Zustand, in welchem sie schlechter ist, als jeder einsache Erdweg oder eine macadamisserte Straße. Die großen Steine des Grundpstasters sahren sich nach und nach zu Tage, verursachen die Bildung von Schlaglöchern, in welchen die im Wege der Ausbesserung eingefüllte Steinbeschüttung mit Deckmaterial sortbauernd rasch versinkt. Da die Kunststraßen einen soliden sesten Bau des Straßen-körpers in jeder Beziehung fordern, so müssen die Stühmauern und Widerlager, die Wasservuchlässe, Brücken 2c. weit sorgfältiger gebaut werden, wie auch häusig die steil

gegen die Straße abfallende Bergwand, zur Sicherung gegen Abrutschung und Berschüttung eine Festigung durch solides Mauerwerk oder wenigstens eine Terrassierung mittelst Holz- oder Flechtzäune fordert.

Die start befahrenen und dem ununterbrochenen Berkehr überlassen hauptwaldstraßen sollen womöglich stets als Kunststraßen oder wenigstens durch Macadamisieren hergestellt werden. Auch die frequentesten Nebenwege erheischen stets gute Steinbeschüttung; Sparsamkeit ist nirgends schlechter am Plaze, als beim Reubau vielgebrauchter Waldwege.

c) Wege mit Holzbau sind solche, beren Fahrbahn mehr oder weniger vorherrschend durch Holzbau gebildet wird; sie können nur geringe Dauer bieten und sind schon deshalb möglichst zu vermeiden. Doch sindet man sie in den holzreichen Gebirgsländern, oder für kurze Strecken auf moorigem Boden und in sumpsigen Tiesländern immer noch in Anwendung, und zum Schlittentransport auf der Sommerbahn sind sie nicht zu umgehen. Je nach dem verwendeten Materiale und der Art seiner Verwendung unterscheidet man Faschinenwege, Prügels oder Knüppels, und als Abart der letzteren die sog. Schmierwege.

Kaschinenwege werden oft auf kurze Distanz erforderlich, wenn ber Beg über sumpfige, stets nasse und mit geringen Mitteln nicht entwässerbare Stellen führt, besonders aber beim Wegbau über nassen Torfboden, in welchem der Steinbau fortwährend in die Tiefe versinken, ober der Grabenauswurf und Torfabraum im loderen Grunde verschwinden würde. Der Bau solcher Faschinenwege besteht einfach barin, daß man, nachdem durch Ausheben der Seitengräben die Wegbreite hergestellt ift, eine zirka 0,30 m hohe Schicht von Fichten- oder Riefernreisig, mit dem Stockende nach innen gekehrt, gleichmäßig über die Fahrbahn ausbreitet, worüber eine Lage von Moos, Heibe, Ginster, Besenpfriemen, auch Heibeplaggen und anderem Materiale, wie es eben die Nachbarschaft giebt, aufgebracht, und das Gauze endlich mit einem Auftrage von grobem Kies, Raseneisenstein, Gerölle ober Lehm versehen wird; das Aufbringen von Sand ist zu vermeiden, da er leicht durch die trockene Zwischendecke durchrieselt, ober im anderen Falle wenigstens keine ausreichende Bindung bes Wegkörpers möglich macht. Kann man dem Sand dagegen Thon oder Lehm beimengen, so wird die Verschiebbarkeit des Sandes und sein rasches Einsinken verhindert, und er ift dann ein brauchbares Deckmaterial für folche Wege. Bon gleichem Gesichtspunkte ist auch der Erdwegbau im Flugsandboden zu behandeln.

Bei den Prügel- oder Anüppelwegen, — die gleichfalls als turze Zwischenglieder eines Weges, wo er über nasse und sumpfige Stellen führt, ihre Anwendung sinden, — bilden mittelstarke Stämme, welche am beiderseitigen Rande der Fahrbahn nach der Richtung des Wegzuges eingelegt werden, den Unterdau; über diese kommen runde oder gespaltene Prügel dicht aneinander in der Richtung der Wegdreite zu liegen, und um lettere sestzuhalten, werden sog. Belegstämme oder Borlegbäume, die durch seitliche turze Pfähle gehalten oder aufgenagelt sind, an beiden Rändern der Fahrbahn über die Enden der Prügel gelegt. Auf Wegen, welche mit Tiersuhrwert befahren werden, ist eine derartige Versicherung nasser Stellen, in welchen die Tiere außerdem einsinsen würden, nicht zu umgehen. Aber auch auf ständigen Schlittwegen bedient man sich dieses Knüppelbaues sehr häusig, um geringe Gräben oder auch selbst größere Tiesen mit gutem Gesäle passieren zu können. In letzerem Falle ruht dann die hölzerne Fahrbahn auf Jochen und Böcken, und gewinnt derart den Charakter von Holzbrücken.

Die Schmier- oder Schleiswege findet man seltener; sie dienen allein zum Sommertransporte des Holzes über schwachgeneigtes Terrain. Um nämlich die schwer zu überwindende Reidung zu mäßigen, welche das über die Wege geschleifte Langholz oder die mit Brenn- und Blochholz beladenen Schlitten bei geringem Gesälle zu ersahren haben, belegt man den hierzu ausersehenen Weg mit quer über denselben gelegten mittelstarten Prügeln, die an beiden Enden an der Thalseite durch in die Erde geschlagene Psöde sestgehalten werden. Die gegenseitige Entsernung dieser sog. Streichrippen richtet sich beim Langholztransporte nach der Länge des zu schleisenden Holzes; beim Schlittentransporte darf sie nicht viel mehr als 60 cm betragen, wenn der Schlitten stets auf wenigstens zwei Streichrippen ruhen soll. Zur Verminderung der Reibung werden die letzteren öster mit Fett beschmiert, auch mit Wasser begossen. In den elsässer Gebirgswaldungen (Forstbezirk Barr) hahen diese Schleiswege für den Schlittentransport noch vor kurzem in ausgedehntem Gebrauche gestanden.

- 3. Was die Längenrichtung oder die Horizontaltrage der Waldwege betrifft, so vermeide man, besonders im Gebirge, soviel als möglich jede scharfe kurze Wegkrümmung, und gebe denselben eine stetige in thunlichst weiten Kurven entwickelte Projektion. Es ist das besonders wünschenswert, wenn der Transport vorzüglich auf Stammholz gerichtet ist, die Wege etwa zur Be-nutzung als Wegriesen, oder zur Anlage von Waldbahnen benutzt werden sollen.
- 4. Von großer Bebeutung für den Wegbau ist das Gefäll. Die Landstraßen haben nur selten ein größeres Gefälle als 5%, was auch für die Hauptwaldstraßen wünschenswert wäre, da in diesem Falle die Wege bequem nach beiden Richtungen fahrdar sind. Die Waldwege werden aber bergauf meist mit leeren, und nur bergad mit beladenen Wagen besahren, so daß man die Hauptwaldstraßen nötigenfalls dis zu 7 und 8%, bei den Nebenwegen selbst dis 10% Gefäll und, je nach der Art der Benutzung, noch weiter gehen kann. Starkes Gefälle sucht man übrigens bei allen Wegen für Rädersuhrwerk, nicht bloß zum Vorteil einer leichteren Beswegung der Juhrwerke, soviel als möglich zu vermeiden, sondern auch aus Rücksichten sie Schonung der Wege, die bei starkem Gefälle durch den anhaltenden Gebrauch des Radschuhes und durch das Wasser arg beschälle werden. Schlittwege dagegen fordern und ertragen stets höheres Gefäll. Alle zu ständigem Gebrauche bestimmten Wege sollen nur auf Grund eines sorgfältigen Rivellements gebaut werden.

Der Bau der Schlittwege ist namentlich in den Hochgebirgen in neuerer Zeit zu bemerkenswerter Bollendung gedichen. 1) Man unterscheidet in den Hochgebirgen, je nach dem Umstande, ob zur Fortbewegung des Schlittens Menschenkraft oder Tierkraft benutzt wird, die Wege in Ziehwege und Leitwege; die ersteren haben den allgemeinen Charakter unserer besprochenen Nebenwege, letztere jenen der Hauptwege. Die Leitwege beschränken sich in der Regel auf die unteren Regionen, sie durchziehen die langen Thäler und bringen das Holz zu Sammelskätten der Hauptund Seitenthäler. Die Hauptleitwege sind sozusagen im Hochgebirge die Pulsadern des Waldes, und stehen mit dessen Kultur und Ertragsamkeit im engsten Zusammenhange. Die Ziehwege steigen an den Sehängen in die Höhe, durchziehen dieselben

¹⁾ Siehe hierüber Forstl. Mitteilungen des baperischen Minist. Forstbüreau, Bb. III, 2. Heft, S. 209.

oft in vielen Serpentinen, sie greifen oft mit Überwindung der mannigsachsten Terrainhindernisse (Felssprengung, Gallerieanlagen, Tunneldurchbrüche 2c.) in die unzugänglichsen Höhenlagen vor, und vermitteln den Zusammensuß der Hölzer auf dem Leitwege. Wo Schlittwege durch Gräben oder Einschnitte führen, da ist es in schneereichen Gegenden nötig, diese Gräben mit Stangenwert und Fichtenästen zu überdeden, um die Verschneiung der Wege zu verhüten. Das Gefäll der Ziehwege geht mit Vorteil nicht unter $6-8^{\,0}/_{\rm o}$ herab und nicht über $18-20^{\,0}/_{\rm o}$, doch trisst man auch solche mit mehr Prozent Gefäll; als normales Gefälle eines guten Schlittweges kann man ein solches von $12-15^{\,0}/_{\rm o}$ bezeichnen. Die Leitwege haben gewöhnlich ein bedeutend geringeres Gefälle, mitunter aber erreicht dasselbe auch bei ihnen $8-12^{\,0}/_{\rm o}$, und selbst Gegenfälle sind nicht immer zu vermeiden, da Leitwege mit beladenen Fuhrschlitten vielsach auch bergauf befahren werden, wenn z. B. das Holz in einen anderen Thalzug zu bringen ist.

Eine besondere Art von Wegen sind die im östlichen Schwarzwalde im Gesbrauche stehenden Rieswege; sie dienen sowohl als Schlittwege, als vorzüglich zum Abriesen der Langhölzer, und wird hiervon weiter unten beim Riesendau gesprochen werden. Hier sei nur bemerkt, daß man solchen Rieswegen ein dieser Transportmethode entsprechendes höheres Gefäll als den anderen Wegen geben muß, und daß es meistens zwischen 9 und $12^{0}/_{0}$ liegt, oft aber auch auf 15 und $18^{0}/_{0}$ ansteigt.

Ein möglichst gleiches Gefäll ist namentlich für die Schlittwege erwünscht, mehr als für die zu Räbersuhrwert bestimmten Wege; man ist in neuerer Zeit von einer ängstlich festgehaltenen gleichen Berteilung des Gefälles bei Wegen für Radsuhrwerte grundsählich in manchen Gegenden ganz abgegangen, ohne natürlich in Extreme zu geraten. Bei einem mäßigen Wechsel des Gefälles ermüden die Zugtiere lange nicht so sehr, als bei stets gleichem Gefälle, das ohne Unterbrechung immer dieselben Russeln der Tiere in Anspruch nimmt, und kein Ausruhen gestattet.

5. Die Breite der Waldwege ist durch das sie besahrende Fuhrwerk und die Frequenz bedungen. Die Hauptwaldstraßen sollen nicht unter 5,80 bis 7,0 m Breite haben, wenn die Bewegung auf denselben nicht gehemmt sein soll; denn 2—2,50 m ist das geringste Maß für eine Wagenspur. Die Nebenwege daut man mit geringerer Breite, man begnügt sich hier vielsach mit 2,50—4,50 m. Die Breite der Schlittwege ist noch geringer, die Leitzwege haben gewöhnlich 2,50—3,00 m, die Ziehwege nur 1—1,50 m Breite. Die Breite der Rieswege beträgt gewöhnlich 1,75—2,50 m. Alle auf nur eine Wagen= oder Schlittenspur berechneten Wege bedürfen aber passend ansgebrachter Ausweichpläße, und für den Langholztransport Erweiterung der Wegbreite an allen konveren, um scharfe Felsvorsprünge gelegten Kurven, oder statt dessen mehrere Streichbäume, sog. Hunde, über welche der bloß auf Vorderschlitten geführte Stamm mit dem Zopfende hinwegrutscht.

Bur Sicherung gegen das Ausgleiten bedürfen die schmalen Schlittwege mit starkem Gefälle an abschüssigen Wegkurven einer Einfassung durch Sicherstämme ober Berlegbäume; Aundstämme, die je mit dem Zopfende in das Stockende des folgenden Stammes eingesteckt sind, auf dem Rande des Weges hinlaufen und durch Stützbäume oder Pfähle festgehalten werden.

6. Durch starken Gebrauch der Wege erleiden dieselben vielfache Besschädigungen; außerdem ist es im Gebirge auch das Wasser, das durch Ausspülungen, Erdbrüche, Abschwemmungen u. dergl. die Straßen, je nach

dem größeren oder geringeren Gefäll und den zu unschäblichem Wasserabzug (Durchlässe, Gräben an der Bergseite, Erhöhung, Abwöldung und Neigung der Fahrbahn gegen Berg 2c.) getroffenen Vorkehrungen, mehr oder weniger beschädigt. Auch der häusige Gebrauch des Radschuhes, der Sperrketten 2c. verdirbt die Straßen. — Unausgesetzte und rechtzeitig ausgeführte Unterhaltung und Ausbesserung der beschädigten Wegstellen durch Abziehen des Wassers nach den Seitengräben, Zuziehen der Geleise, Ausfüllen der Löcher und Vertiefungen 2c. ist deshalb von sast ebenso großer Bedeutung als der Neubau selbst. Hauptregel ist es, keine Beschädigung überhand nehmen zu lassen, sondern ihre Ausbesserung bei trockenem Wetter sogleich zu beginnen. Oft ist es vorteilhaft, die Wegunterhaltung an zuverlässige Waldarbeiter in Afford zu geben.

In vielen Waldungen ist es Gebrauch, die Wege nach vollendetem Holztransport abzusperren, wodurch dieselben allerdings eine wesentliche Schonung ersahren. Über die Zulässigkeit des Absperrens entscheiden natürlich die örtlichen, die Berechtigungs- und manche andere Verhältnisse. Im allgemeinen aber ist das Absperren der Wege eine Zwangsmaßregel, die dem Waldinteresse in der Mehrzahl der Fälle mehr entgegen steht, als es fördert. Der Wald soll dem Verkehre ossen stehen, und je mehr die Wege benutzt, je mehr sie ruiniert werden, desto höher steht auch gewöhnlich die Waldrente.

B. Art und Weise der Bringung auf Straßen und Wegen.

Die Fortbewegung der ausgeformten Hölzer auf Straßen und Wegen bis zum Sammelplatze oder Verkaufsplatze geschieht entweder durch Menschen= oder durch Tierkraft.

1. Zum Holztransporte durch Menschen kommt sast allein nur der Schlitten in Anwendung, der sich beim Holztransporte (im Gegensate zum Rücken des Holzes) nur auf zum mehrjährigen Gebrauche hergerichteten oder ständigen Schlittwegen bewegt. Gegenstand des Schlittentransportes sind die Brennhölzer und das Blochholz. Es ist leicht zu ermessen, daß bezüglich der Berbringung des Holzes durch Schlitteln eine scharfe Abgrenzung zwischen Rücken und Transport nicht zu machen ist, und daß dieselbe etwa nur durch die Terrainverhältnisse insosern sestgehalten werden kann, als in den höheren Gebirgen die Berbringung des Holzes vorwiegend den Charakter des Holztransportes, und in den niederen Gegenden mehr jenen des Rückens trägt. Unter diesem doppelten Gesichtspunkte ist auf S. 248 das Holzschlitteln betrachtet worden.

In den Waldungen der Ebene und der niederen Gebirge bedarf es keiner ständigen Schlittwege, um das Schlitteln bis zum nächsten Wege zu gestatten; hier ist also vom Holztransport durch Schlitteln kaum die Rede. In den Bergen und besonders im Hochgebirge hat das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlag und dis zum nächsten Weg keinen Zweck; es muß oft von hohen, entlegenen Orten stundenweit auf Schlittwegen in die Thäler, tiefergelegene Sammelplätze oder Einwurfstätten gezogen werden, und bildet diese Verbringung einen geschlossenen, mit der Schlagarbeit nicht immer in unmittelbarem Zusammenhange stehenden Arbeitsteil.

a) In der weitaus größten Mehrzahl der Fälle geschieht der Schlittenstransport nur auf der Schneebahn. Der hierbei gebrauchte Schlitten ist

ber gegenbübliche auch zum Rüden benutte (f. S. 248 ff.). Für Brennholztransport wird berfelbe mit höheren Rungen ausgerüftet; für den Blochholztransport werden zur Befestigung der Ladung Retten und Bindreibel nötig, oft haben die Schlitten dann auch eine größere Längenentwickelung (f. Fig. 140, der mit Blochholz beladene Schlitten im bayerischen Bald).

Bor dem Beginne der Schlittenarbeit wird manchmal alles zu bringende Holz vorerst in Pollerstößen aufgeschichtet. Auf geneigtem unebenem Terrain ist das Stammholz in kleinen Partieen zusammengerollt. Gewöhnlich aber wird ber Schlitten am Stocke im Schlage beladen und von hier aus ohne Unterbrechung bis zum Ganterplate verbracht. Wird das Holzausbringen mittelst Schlitten als gesonderter geschlossener Arbeitsteil nach abgeschlossenem Fällungs und Ausformungsbetrieb bethätigt, wie es besonders in den höheren Gebirgen Gebrauch ist, und stehen mehrere oder viele Arbeiter

Fig. 140.

gleichzeitig in Thätigkeit, bann erweist sich eine gewisse Ordnung und gleichheitliches Zusammenwirken sehr arbeitsfördernd. Deshalb und besonders
um wiederholten Störungen vorzubeugen, welche durch das Ausweichen der
vereinzelt auf- und abwärtsgehenden Schlitten sich ergeben, fährt gewöhnlich
eine größere Partie Schlitten zusammen vom Schlage ab, hält in der
Bewegung gleiches Tempo, ladet gleichzeitig ab und steigt gleichzeitig zum
Schlage zurud (vergleiche Fig. 141). Die leer zuruckgehenden Schlitten
werden gewöhnlich auf dem Schlittwege zuruckgezogen, meist tragen aber die
Schlittenzieher ihren Schlitten auf näheren Wegen bergauf. — Um Abladeplate muß das Holz mit Rücksicht auf Raumersparnis ausgepollert werden,
oder wenn von hier aus der Weitertransport durch Riesen oder zu Wasser
erfolgt, wird das Holz un rittelbar in die Riese voer das Wasser eingeworfen.

In vielen Gegenden der hoheren Gebirge und ber Alpen ift bas Beibringen durch Schlittenziehen die haupt fachlichfte. Bringungsart; man
beginnt hiermit beim ersten Schneefalle, und sest ihn so lange fort, als es die Bitterung erlaubt. Bur Untertunft ber Arbeiter sind hier in ber Rabe ber Biehwege von holz oder Stein gebaute häuser, sog. Biehstuben, errichtet, die den Arbeitern ständigen Aufenthalt auf die Dauer bes Bringungsgeschäftes ermöglichen und auch mabrend bes Fällungsbetriebes benutt werden.

Arbeitsleistung. Db man mit dem Schlitten eine geößere ober geringere Last zu fördern imftande ist, hangt von der Größe des Schlittens,
der Gewandtheit des Schlittenführers, weit mehr aber vom Gefall,
der Beschaffenheit der Schlittbahn und der Entsernung des Abladeplates ab.

Beim Schlittenziehen auf Schlittwegen tann ber Schlitten flätler belaben werben, als beim Schlitten über unwegsame Bahnen. Die Ladung erreicht hier 1½-2 rm. Dabei ist aber vorausgesest, daß der Schlittweg vorher in sahrbaren Stand geseht ist; das Offenhalten der Bahn nummt den Schlittenzieher je nach den Umständen täglich mehrere Stunden in Anspruch. Was die Wenge des täglich von einem Arbeiter gesörderten Holzes betrifft, so hängt dieses natürlich von der Entsernung ab, auf welche das Holz verbracht werden soll, dann vom Zustande und insbesondere vom Gesälle des Schlittweges. Bei mäßigem, gleichsörmigem Gesälle und guter Bahn tann man annehmen, daß auf eine Weglänge von ca. 3 km etwa 3-5 rm Brennholz, auf die halbe Distanz dagegen 10-12 rm täglich von einem Arbeiter verdracht werden können. Diese Arbeitsleistung vermindert sich aber bet sehr geringem und bei sehr großem Gesälle, welches das Zurückbringen des leeren Schlittens erschwert, besonders aber bei wechselndem Gesälle, wodurch das abwechselnde Anhängen und Abnehmen der Schleislasten ersorderlich wird.



Big. 141,

b) Der Schlittentransport durch Menschenhand auf der Sommerbahn findet auf den S. 285 besprochenen Schniers oder Schleifwegen statt; er bestieht fich sowohl auf Brenn- wie auf Blochholz.

Derartige Schlittwege finden sich z. B. im hochwald bei Barr auf eine Gesamt-Längenerstreckung von 24 km; die längste Linie mißt 7 km. Die Anlagestoften belaufen sich auf 43 Bf. per Meter; die aus Tannen und Buchen bestehenden Brügel (Schwellen) halten 10 Jahre. Die Kosten bes Brennholztransportes bestragen ca. 70 Bf. per Raummeter. Die Ladung eines Schlittens beim Brennholztransport erreicht 2—5 rm; jene beim Stammholztransport je nach dem Gefälle 3—6 Bloche (Rebmann).

- 2. Der Holztransport mit Unwendung von Tierkraft erfolgt durch Fahren auf Fuhrmerken und Schlitten; nur selten durch Schleifen und Säumen.
- a) Zum Transport auf trocener Bahn ist jeder gewöhnliche viersräderige Wagen geeignet; für Brennhölzer wird derselbe mit Leitern gerüstet, für Stangens, mittelstarke Baus oder Schnittnuthölzer geht der Wagen ohne Leitern. Mit Hilfe von Ketten und Bindreideln werden die geladenen Hölzer fest zusammengeschnürt und auf dem Wagen befestigt. Für starke Nutz und Bauholzstücke sind dagegen Wagen der stärksten Konstruktion ersforderlich, sog. Blochwagen.

Die Transportkraft der Fuhrwerke ist in erster Linie durch die Qualität der Straßen bedingt; indem auf guten Wegen natürlich größere Wagen benutzbar sind, als auf mangelhaften. Die größten Wagen zum Brennholztransporte sieht man im oberen Schwarzwalde; ein Wagen führt hier oft eine Ladung von 30—36 rm Holz.

Beim Transporte von Langhölzern auf den Blochwagen werden Bordergestell und Hintergestell getrennt, das Stockende des zu transportierenden Stammes kommt auf das Bordergestell zu liegen, dem Jopsende wird das Hintergestell untergeschönen und die an letzterem besestigte Langwied unten am Stamme lose eingehängt, um mittelst derselben bei Wegfrümmungen die nötige Direktion geben zu können. Jeder gut ausgerüstete Blochwagen sührt Heblade oder Winde und die nötigen Ketten mit sich. — Stehen die Gestelle des Wagens auf hohen Kädern, so bringt man mitunter auch einen zu transportierenden Stamm in hängender Lage unter den Gestellen an, wodurch das beschwerliche Ausladen erleichtert wird. Wird der derart am Wagen hängende Stamm bei vorkommender Wegsteile an seinem hinteren Ende herabgelassen, so kann er schleifend die Arbeit des Kadschuhes vervollständigen helsen.

Bum Zuge werden vielfach Pferde verwendet, obwohl sie in der Gleichsormigkeit des Zuges dem in manchen Gegenden fast ausschließlich verwendeten Hornviehe nachstehen.

b) Wenn eine Schneebahn zu benutzen ist, bedient man sich mit großem Vorteile des Fuhrschlittens, der sich beim Brennholztransport von dem Ziehschlitten durch stärkeren Bau, etwas größere Dimensionen und meist weniger hochgeschwungene Kufenhörner unterscheidet; überdies muß er mit beiderseits angebrachten Deichselstangen und mit Sperrvorrichtung versehen sein. Zum Stammholztransport dient ein kurzer Vorderschlitten.

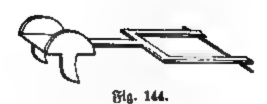
Bum Brennholztransporte wird er in manchen Gegenden der deutschen Alpen mit der sog. Schanze ausgerüftet (Fig. 143), einem Rahmen, der die Kipfen trägt, vom Schlitten berabgenommen werden kann und teils ganz auf dem Schlitten ruht oder bei sog. Halbschlitten auch mit dem Ende nachgeschleift wird. Zum Stammund Blochholztransport auf dem Border- oder Halbschlitten werden die zu transportierenden Stämme mit dem Stockende durch Kette und Ragel auf den Schlittensjochen befestigt und vom Schlitten getragen, während das Zopfende der Stämme auf dem Boden schleift (Fig. 142, bayer. Alben). Oft wird bei steilem Gefälle ein zweiter angehängter Stamm nachgezogen. Die Hemmborrichtung besteht entweder aus an kurzer Kette hängenden Brennholzbunden, oder an deren Stelle aus einem auf dem Boden schleisenden Brettstüde, auf welches sich der Fuhrmann zur hemmung stellt, oder es ist letzteres durch einen Hemmschuh vertreten in Form der Fig. 144 oder der Fig. 142, in welchen der Fuhrmann gleichfalls eintritt, um zu hemmen

Letterer Borrichtung bedient man fich in den baberischen Alpen, wo überhaupt ber Schlittentransport burch Pferbe in bemertenswerter Anwendung fieht.

Big. 143,

34a. 149

V 3



c) Das Schleifen von Stämmen ohne Borderschlitten durch Benutzung von Tierfraft fann natürlich nur sehr beschränkte Anwendung beim Trans-

porte auf Wegen und Straßen finden, weil dadurch die letzteren allzugroßen Beschädigungen würden ausgesetzt sein.

Die Säumung, d. h. das Berbringen des Brenn- oder Kohlholzes durch Saumrosse, Maultiere 2c., ist eine auf einige Teile der Alpen und andere noch völlig unaufgeschlossene Gebirge (Kaukasus 2c.) beschränkte Transportmethode, namentlich wo es gilt, auf weiten Flächen zerstreut liegendes Holz nach den vereinzelten Kohlpläten zu bringen. Das Pferd trägt nur 2 Ctr., während es 7—9 Ctr. zu ziehen imstande ist; aber zur Säumung bedarf es bloßer Saumpsade, die wohlseiler zu erhalten und herzustellen sind, als Fuhrwege. In solchen Fällen ist deshalb die Säumung empsehlenswerter als das Fahren auf Wagen.

II. Riesgebände.

A. Ban und Ginrichtung der Riesen.

Eine Riese, Rutsche, Gleitbahn ober Laaß 1) ist eine zu mehr ober weniger ständigem Gebrauche aus Holz konstruierte ober in die Erde gegrabene Rinne, die in geneigter Lage an einem Berggehänge angelegt ist, und worin das eingebrachte Holz durch seine eigene Schwere hinabgleitet. Wan kann die Riesen unterscheiden in Holzriesen, Erdriesen und Wegriesen.

I. Holzriefen. 2)

- 1. Bauarten der Holzriesen. Die Holzriesen können je nach dem zu ihrer Konstruktion verwendeten Materiale unterschieden werden in Stamm = riesen und Brettriesen.
- a) Stamm= ober Stangenriesen sind halbkreisförmige Rinnen, die durch 0,10—0,30 m dick, in der beabsichtigten Rinnenform zusammengestellte Stämme oder Stangen gebildet und zum Holztransport benutt werden. Die dazu verwendeten Stämme haben bei den gewöhnlichen Riesen eine Länge von 5—8 m, und ebenso lang sind daher auch die einzelnen Abteilungen oder Fache, die durch Zusammenstoßen die ganze Riese bilden. Gewöhnlich spricht man eine Riese bezüglich ihrer Gesamtlänge nach der Zahl der Fache an. Der Riesenkanal hat eine Weite von 0,80—1,50 m; er ruht auf starken Gerüsten von Holz, die man Joche oder Schemel nennt und welche in verschiedener Form konstruiert werden. Da das beträchtliche Gewicht der Riese natürlich thalabwärts wirkt, so müssen die Joche, um sie gegen die Gesahr des Umsstürzens, die durch starke Erschütterung beim Riesen sehr vermehrt wird, zu sichern, durch von der Thalseite aus angebrachte Jochstecken gestützt werden. Nur wenn die Joche aus aufgekasteten kräftigen Stammabschnitten bestehen und für sich schon Stabilität genug besitzen, sind die Jochstecken entbehrlich.

^{1) &}quot;Gleitbahn" im Schwarzwalde und der Schweiz, "Laaß" in den östlichen Alven.

²⁾ Siehe über den Bau der Riesen namentlich die Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von Behlen, II. Bd., 2. Heft, S. 17. — Forstliche Mitteilungen des bayerischen Minist. Forstbureau, III. Bd., 2. Heft, S. 248. — Centralblatt für das gesamte Forstwesen von Micklit. 1875. S. 129. — Breymann, österr. Monats-schrift 1876. — Verhandlg. des badischen Forstvereins zu Stockach, 1879. — Förster, das forstl. Transportwesen, 1885.

Das unterfte Fach jeder Riese heißt das Sichersach oder der Wurf; es ist wegen der starten Erschütterung, welche es auszuhalten hat, besonders sorgfältig und sest gebaut und hat in der Regel eine horizontale oder bei langen Riesen auch eine ansteigende Lage, um die Gewalt, mit welcher das anlangende Holz ausgeworfen wird, zu mäßigen. Um letzteren Zweck mit noch größerem Ersolge zu erreichen, sind unmittelbar vor dem Auswurfe, also vor dem unteren Ende des letzten Joches, in stumpfem Winkel aufsteigende Prellbäume oder von hartem Holz gehauene, schief aufsteigende Holzklöße angebracht, auf welche das Holz auffährt und nun mit geschwächter Gewalt im Bogen ausgeworfen wird.

In der Regel besteht jedes Fach aus sechs Stämmen, den Bodenstämmen au (Fig. 145), den Wehrstämmen bb und den Sattelstämmen ac; eine solche Riese heißt eine gesattelte Riese; bei Krümmungen hat die gesattelte Riese oft nur auf der einen Seite einen Sattelbaum, während der zwelte auf der inneren Seite der Kurve wegbleibt; die Riese heißt dann halbgesattelt. Um das Ausspringen des zu riesenden Holzes bei startem Riesengesälle zu verhindern, sommen zu diesen sechs Riesbäumen noch zwei weitere, die sog. Übersättel d.d. wodurch die Riese zur übersfattelten Riese wird. Alle Riesbäume sind auf der inneren Seite des Riesenstanals entrindet.

&ig. 145.

Das Zusammenstoßen ber einzelnen Fache geschieht burch seite gegenseitige Berbindung ber gleichnamigen Riesbäume je zweier sich berührenden Fache. Zu bem Ende erhalten die zu verbindenden Enden der Stämme meist eine Bearbeitung in der aus Fig. 146 hervorgehenden Art. Um die Riesbäume in der Lage zu erhalten, daß sie in ihrer Zusammenstellung eine Rinne bisden, kommen, nach der in den Alpen gebräuchlichsten Konstruktion, vorerst die Bodenstämme in die ausgehobene Bertiefung des Jochträgers (Fig. 147) zu liegen, die Behrer liegen zu beiden Seiten etwas erhöht und werden durch Holzzapsen sestgehalten; auf diesen Holzzapsen ruhen die Sattelbäume, die nach der aus Fig. 148 ersichtlichen Weise durch zwei weitere Zapsen, gewöhnlich aber durch sog. Sattelsteden (ww Fig. 145) in ihrer Lage erhalten werden. Die Übersättel werden immer durch Sattelsteden sestgehalten. — Die im Schwarzwalde gebräuchliche Besestigungsart weicht von der oben besagten insofern ab, als hier die in einer Ebene übereinanderliegenden Sattels oder Rebenstangen

burch fraftige Ragel aus Buchenholz übereinander genagelt werden, wie ans Fig. 148 ersichtlich ist. Benutzt man an Stelle der beiden Bodenstämme eine Bohle ober starfes Brett, so unterscheidet man solche Riesen auch als Stangenriesen mit Brettsohle.





Hg. 147.

Der wesentlichste Teil ber Joche ist ber Jochträger, auf welchem die Riese unmittelbar ruht, und die je nach dem Terrain durch längere oder fürzere Jochsüße mehr oder weniger emporgehoben wird, oder wo die Riese hart über der Erde weggeht, unmittelbar auf letterer ruht. Im Schwarzwald und in Tirol baut man die Joche saft nur mit verlastetem Blockbau aus abkömmlichen Brennholztrummen.

Fig. 148,

Der sog. Wurf oder bas Auswurffach (Fig. 149 R) endigt bei vielen Brennholzriesen mit einem schief aufsteigenden Prelitop (Fig. 149 a), der auf träftigen,
im Boden verankerten und vertafteten Stammunterlagen ruht. Im Schwarzwalde
trägt der Prelitop eine schmiedeeiserne Platte (m), auf welche die abgerieften Hölzer
auffahren und über welche sie leicht hinwegrutschen, um in weltem Bogen ausgeworfen zu werden.

Es ist bentbar, daß Riesen, welche für die Bringung von Stammholz bestimmt sind, weit fraftiger und fester gebaut sein mussen, als die nut für den Brennholztransport berechneten. Es sind hier namentlich die Behrund Sattelbaume, auf beren Wiberstandsfraft das Hauptaugenmerk zu richten ist, und geht man dabei bis zu Stämmen von 30 und 35 cm Durchmesser und 15—18 m Länge.

Die in Fig. 150 abgebildete Riese ist eine Stammholzriese aus ben Waldungen von Rordtirol (Driftenthal), die sich nach oben in zwei Stränge teilt und vorzüglich sur Blochholzbringung bestimmt ist; sie läßt den ftarten, breiten, widerstandsträstigen Bau ersennen. — Handelt es sich um den Transport von 10—20 m langen Stämmen, so ist, neben der allgemeinen Stärte des Baues, dei bedeutender Länge der Riese besonders zu beachten, daß der Riesenausgang aus oft ziemliche lange Erstreckung ins Söhlige übergeht. Hier gleiten die mit großer lebendiger Kraft austretenden Stämme oft noch 60—80 m weit über das sanstgeneigte Borterrain hinaus (Saldsammergut, Jachenau 20. 20.).

W.

Fig. 149.

Eine beim Riesenbau meist ersorberlich werbende Einrichtung betrifft die Borlehrungen, um das Übermaß der Geschwindigseit, welche die abgleitenden Hölzer
bei langen Riesen erhalten, zu mäßigen. Die hierzu dienenden Borrichtungen bestehen entweder im Einhängen eines Wolfes oder durch Andringen eines Burses
oder Bechsels. — Aus der einen solchen Bolf darstellenden Fig. 151 ist leicht zu
ersehen, daß das in der Riese herabgleitende Holz die beiden in dieselben eingehängten
Bäume ausheben muß, um unter ihnen durchzusommen, und daß aber auch der dadurch verursachte Ausenthalt resp. die stärtere Reibung die Schnelligkeit des herabgleitenden Holzes vermindern muß. — Bechsel oder Würse bestehen darin, daß
man die Riese plössich ansteigen läßt und durch seitliche Ausmündung unterbricht. Das
holz sällt dann mit sast ausgehobener Geschwindigseit aus der Riese in einen seitlich
beginnenden neuen Riesweg ein und sest seinen Beg durch diese Unterbrechung mit
verminderter Schnelligseit fort.

b) Bei der Brettriese besteht, wie aus Fig. 152 ersichtlich ist, sowohl die Sohle wie die Seitenwand aus Brettern (b, b, b), die in dem Jochlager (a) versenkt und auf demselben sestgenagelt sind. Man sindet sie nur im Schwarzwalde im Gebrauche.

Fig. 150.

Sind diese Brettriesen zum Abriesen größerer Holzmassen für langere Beit im Gebrauche, so werden sie hinreichend fraftig gebaut und heißen dann Lager riesen; bienen sie nur zu vorübergehenden Transportzweden, haben sie ofter den Plat zu wechseln und mussen sie also transportabel sein, so werden sie leichter gebaut und heißen dann Fachriesen, weil die Riese dann bloß durch das Zusammenstellen der bereits sertigen Facher gebaut wird. Das Zusammenstoßen der Facher geschieht durch Bernageln der ubereinander greisenden, schief abgeschrägten Brett-Enden.

Die Riesen im Schwarzwald sind teils reine Stangen- oder Fachriesen, teils aus beiden, und gewöhnlich in der Art zusammengesetzt, daß der obere Ausgang Jachriese, die Ritte Stangenriese mit Brettsohle und die untere Riesenlinie reine Stangenriese ist.

Fig. 151.

c) Dieser Betrachtung über ben Bau ber gewöhnlichen Holzriesen schließen wir die Konstruktion ber Basserriesen an. Riesen, welche hinreichend bicht sein sollen, um einen vielleicht nicht sehr reichlichen Wassersaben

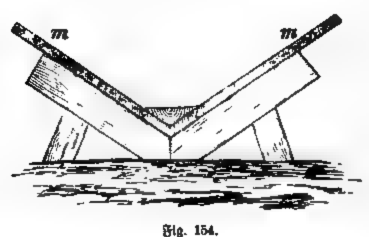
Sig. 152.

aufzunehmen und fortzuleiten, bedürfen eines forgfältigeren Baues in der Busammenfügung der Riesbaume, als die vorher betrachteten Riesgebäude. Bie Fig. 153 zeigt, find es meist acht beschlagene Baume, die mit scharfen Flachen aneinander stoßen, und beren Fugen mit Moos verstopst werden.

Bei furzen Basserriesen und hinreichenb frattem Basser zieht man vielfach ben Bau aus Rundstämmen, ganz in ber Art ber gewöhnlichen Riesen, jenen
aus beschlagenen Stämmen vor, weil bann eine Auswechselung berselben im Reparaturfalle viel leichter zulässig ift. Man leitet stets alle in der Rachbarschaft der
Basserriese vorsindlichen Quellen durch furze Seitenrinnen in die Riese ein, um sie so start als möglich zu bewässern; das wird erklärlicherweise bei der aus Rund-

Sig. 158.

stämmen konstruierten vor allem notwendig. Im Salzkammergut baut man den Riefenkanal nur aus scharfkantig zusammengesügten Breitbohlen; die meit senkrecht dem Boden angesügten Seitenwände werden durch auf den Jochen ruhenden Streben in ihrer Lage gehalten. — In Kalifornien, wo man bei Ausbentung der benachbarten Gebirgswälder als Holztransportmittel saft allein der Wassernese oder Flume sich bedient, daut man letztere in oft mehrere hundert Kilometer langer, netzartig sich verzweigender Linie in der aus Fig. 154 zu entnehmenden Art aus Brettern, welche von einfachen Stützen und Rüftstangen getragen werden.) — Auch



in engl. Indien sind die Wasserriesen viel in Gebrauch, besonders zum Transport von façonnierten Hölzern, Bahnschwellen und dal. Auch hier werben sie aus drei fraftigen Brettern gebaut (Schlich).

2. Das Gefälle ist bei jedem Riesgebäude ein wesentliches Woment. Ein zu schwaches Gefälle macht eine Riese natürlicherweise ebenso unbrauchbar, als ein zu starkes, bei welchem

burch Ausspringen bes Holzes Berteverluste, Rosten und mancherlei andere Übelstände die Folge sind. Die zulässigen Grenzen sind ungefähr 5% einer und 35—40% andererseits. Das einer Riese zu gebende zweckmäßigste Gefälle richtet sich nun aber nach der Art, in welcher die Riese gebraucht werden soll, und dann nach der Stärke des zu riesenden Holzes.

Bezüglich der Art ber Benupung einer Riefe unterscheibet man Trodenriefen, Ralte- ober Gistiefen und Bafferriefen.

¹⁾ Bochenschrift bes ofterr. Ingenieur- u. Architeften-Bereins. 1876. Rr. 43.

Trodenriesen sind solche, die das Abriesen der Hölzer im trodenen Zustande des Rieskanales gestatten; sie bedürfen des stärtsten Gesälles, welches dier dis zu $40^{\circ}/_{\circ}$ und mehr gehen kann. Gewöhnlich aber ist die innere Gleitstäche schon durch die Luftseuchtigkeit schlüpfrig, oder es ist von dem aus der Riese geschöpften Schnee soviel zurückgeblieden, daß er die Riesbäume abglättet, und also auf die eine oder andere Weise eine glatte Bahn hergestellt wird. Solche Riesen debürsen dann auch eines geringeren Gesälles, als jene, welche in ganz trodenem Zustande gebraucht werden. Die Kälte- oder Eisriesen sehen zur Benutzung voraus, daß die innere Fläche des Riesenkanales von einer Eiskruste überzogen ist, die durch Ausbringen von Wasser dei Frostwetter hergestellt wird. Da solche Riesen das höchsmöglichste Maß von Glätte besitzen, so können sie auch nur ein ganz geringes Gesälle vertragen. In den Wasserriesen wird das Holz durch das sließende Wasser getragen, und das meist mit größerer Geschwindigkeit die Riese passiert, als das Wasser, so bedarf es ebenfalls nur eines sehr geringen Gesälles, um eine hinreichend schnelle Bewegung des Holzes zu erreichen.

Außer der Art, in welcher eine Riese benutt werden soll, hängt das Gefäll aber auch von der Stärke des zu riesenden Holzes ab; je nachdem eine Riese sur Brennholz oder Langholz oder für das in manchen Alpengegenden mit 2—3 m Länge ausgesormte Kohlholz bestimmt ist, unterscheidet man Brennholzriesen, Langholzriesen und Kohlholzriesen. Für schweres Holz, also für Langhölzer und Sägeblöche, muß das Gesälle geringer sein, als für das leichtere Brennholz, weil bei dem größeren Beharrungsvermögen der schwereren Holzsortimente die Reibung und andere Hindernisse leichter überwunden werden, und sie dadurch zu größerer Geschwindigseit gelangen, als die leichten Brennholzdrehlinge. Wo es thunlich ist, giebt man deshald den Brennholzriesen bei trockner Bahn am besten ein Gesäll von 20 % bis 35 %, bei der Eisbahn etwa 6—12% und bei Wasserriesen 5—8%. Das beste Gesäll sur Langholzriesen liegt dagegen bei trockner Bahn zwischen 15 und 20%, bei der Eisbahn zwischen 3 und 6%, und ebenso bei Wasserriesen. Die Kohlholzriesen halten die Ritte zwischen dem Gesälle der Langholz- und Brennholzriesen.

Daß, ganz besonders bei den Trockenriesen, auch die Witterung, resp. der Feuchtigkeitszustand der Luft, die Form und das Maß der atmosphärischen Niedersichläge von Einsluß auf die Abglättung der Bahn und infolgedessen auf den Effekt des Gefälles sein musse, wurde schon oben erwähnt.

So wünschenswert es sein muß, jeder Riese nach Art ihres Zweckes das vorteilhafteste Gefäll zu geben, so scheitert dieses in der Aussührung doch vielsach an den gegebenen Terrainverhältnissen, und letteres ist deshalb ein weiteres und nicht das unwesentlichste Moment für das Riesengefäll. Zu den meisten Fällen daut man, unter Benutung der tieser eingeschnittenen Basserschluchten, gewöhnlich mehr oder weniger gerade hinab in das Thal, und schickt sich eben in das Gefäll, wie es gegeben ist. Kleinere und innershalb der Distanz von einigen Fachlängen sich ergebende Gefällswechsel müssen aber stets ausgeglichen werden, sei es durch Einschnitte in den Boden, sei es durch hohe Stelzenjoche, so daß die Riesenlinie bezüglich ihrer Vertikalprojektion eine möglichst stetig fallende Kurve wird, d. h. nirgends vor- oder einspringende scharse Eden zwischen den einzelnen Fächern hat.

¹⁾ Siehe auch "Petraschet, das Gefäll der Holzriesen" im II. Heft der Mittlg. der forstl. Bersuchsleitung in Österreich.

Dadurch ergiebt sich, daß man einer Riese niemals in allen Teilen dasselbe Gefäll geben kann; aber die allgemeine Forderung kann und muß an jede Riese gestellt werden, daß das Gefäll in den oberen Partieen immer stärker sei, als unten, und daß das untere Gefäll um so mehr ins Söhlige übergehen muß, in besonderen Fällen mit den letzten Fächern selbst mit Ansteigung zu enden hat, je länger die Riese, je stärker das Gefälle in den oberen Partieen und je schwerer das zu riesende Holz ist. — Auch in Hinsicht der Horizontalprojektion kann man von einer gut angelegten Riese verlangen, daß ihr Zug eine möglichst stetige Kurve bilde; jedenfalls müssen schafe Eden im Zusammenstoßen der Fache allezeit vermieden werden, namentlich bei Langholzriesen.

Wie der Ersindungsgeist des Menschen unter ähnlichen Berhältnissen zu ahnlichen Aushülsen gelangt, geht recht erkenntlich aus einem tresslichen Berichte¹) des Prof. Grasmann in Tokio, über Holzbringung in den Gebirgsforsten Japans, hervor. Auch dort ist eine Art Holzriese unter dem Namen "Sade" seit Jahrhunderten zur Bringung von Stammholz in Gebrauch. Die Sade liegt aber nicht in der Gefällslinie der Gehänge, sondern zieht sich mit einem Gefäll von 10—15% der Bergwand entlang hin. Ihrer Entwickelung nach steht sie sohin auf gleicher Stufe mit der in folgendem zu erwähnenden Begriese. Sie ist indessen ganz aus Holz gebaut; horizontal in die Bergwand eingestemmte, von Stützen und Streben getragene Stämme, bilden die Wegbahn, über welche ein starkes Gestechte von Zweigen gelegt wird; dieser Geleitboden, über welche die 5 metrigen Stammabschnitte mit Leichtigkeit zu Thal schießen, ist beiderseits mit Sattelbäumen eingefaßt.

3. Holzfänge. An hohen Berggehängen gestattet es das Terrain nicht immer, eine ununterbrochene Riese von der Höhe bis hinab in das Thal zu bauen, gewöhnlich besteht ein solcher Riesenzug aus mehreren sog. Stückriesen, die von Terrainabschnitt zu Terrainabschnitt gehen, an den absetzigen Wänden unterbrochen werden müssen und über welch letztere dann das Holz abgestürzt wird. Um das derart abgeworsene Holz am oberen Ansang der nächstolzgenden Stückriese wieder zu sammeln, dienen sog. Holzsänge oder Woischen, die, wie Fig. 155 zeigt, aus einer von starken Stämmen konstruierten Hauptswand bestehen, an welche sich zwei Flügelwände anschließen. Die Riese greist durch die Öffnung der Hauptwand mit ihrem obersten, fächerartig sich ersweiternden Fache in den vom Holzsange umschlossenen, mit Stämmen abschüssig besohlten Raum (Schmatz) ein, um das weiter zu riesende Holz hier in Empfang zu nehmen.

Ebenso dienen sehr häusig auch Schlittwege zur Verbindung der einzelnen Riesenabteilungen. Am Ausgang solcher Stückriese befinden sich dann ebenfalls Holzfänge, die aus kräftigen, wandartig übereinander gezapften und gesprießten Stämmen bestehen, und das von der Riese ausgeworfene Holz sesthalten, um von hier ab per Schlitten weiter transportiert zu werden.

4. Die Riesen sind teils zu dauerndem, teils zu mehr vorübers gehendem Gebrauche bestimmt. Die ersteren nennt man auch Hauptsriesen, da ihnen die Aufgabe zufällt, alles Holz eines während mehrerer Jahre zum Abtriebe kommenden Waldes nach und nach abzubringen; zu vors

¹⁾ Extursion in die Kisog-Waldungen in den Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio. Bd. V, Heft 46.

übergehendem Gebrauch dienen die Rebenriesen. Die Hauptriese nimmt ihren Ausgangspunkt oft an einem in den oberen Gebirgsetagen gelegenen Holze Sammelplate, der die Hölzer aus mehreren Zuflüssen z. B. per Schlitten empfängt, und von wo aus dieselben per Riese zu Thal gebracht werden. Daß man bei der Anlage einer solchen Riese sorgfältig zu Werle zu gehen, und bezüglich der Auswahl der Örtlichkeit, welche die Riesenlinie aufzunehmen hat, besonders den Zwed der Riese, für seine möglichst lange Zeit benuthar zu bleiben, im Auge zu behalten hat, versteht sich von selbst.

Fig. 155.

Benn es sich nur barum handelt, das Holz von den oberen Partieen eines Hiebsortes an die untere Grenze desselben zu schaffen, von wo aus eine Hauptriese oder Bieh- und Leitwege ihren Ansang nehmen, so erbaut man zu diesem vorübergehenden Gebrauchszwede sog. Reben- und transportable Riesen (Schlage, Baise, Schlenzriesen zc.). Dieselben sind im Baue den Hauptriesen ganz ähnlich, nur sind sie leichter, schwächer und meist aus nur vier Riesstangen zusammengesetz, um sie nach Bedarf von einem Orte des Schlages nach einem anderen verlegen zu tonnen. Zu gleichem Zwede dienen im Schwarzwalde die tragbaren Fach- oder Brettriesen.

5. Der Riesenbau nimmt einen großen Holzbedarf in Anfpruch, der noch burch die kurze Dauer des bazu verwendeten Holzes sich erhöht. Obwohl bie Örtlichkeit über die Dauer der Riefe entscheidet, indem sie auf sonn=

seitigen Gehängen am kürzesten, in nassen Gräben auf Schattenseiten am längsten ist, so geht ihre Dauer doch nur ausnahmsweise über etwa sieben Jahre, und gewöhnlich beginnen die Reparaturen schon nach drei oder vier Jahren.

Durch den Umstand, daß man früher vielsach die Tendenz hatte, die einmal erbauten holzverzehrenden Hauptriesen so lange und so viel als möglich auszunutzen, gewannen dieselben geradezu einen devastierenden Charakter. Man opferte der Riese zu Lieb ganze Thal= und Bergwände durch radikalen Kahlabtrieb, viele und oft ausgedehnte Flächen noch nicht reisen Holzes sielen zum Opfer, und manches öde oder mangelhaft bestockte Geshänge in den Alpen verdankt seine heutige Versassung einer derartig rückssichen Ausnutzung der Riesen.

Mit der fortschreitenden Erweiterung des Wegbaues verliert der Riesentransport insofern an Bedeutung, als wenigstens jene stundenlangen Riesen, wie sie früher an manchen Orten, besonders auf der süblichen Alpenabdachung, im Gebrauche waren, entbehrlich werden. Der Holztransport auf Riesen, welche nur die Zwischenund Ergänzungsglieder einer Berbringungslinie bilden, steht aber in vielen großen Gebirgen und namentlich in den Alpenländern noch in ausgedehnter Anwendung und wird bei den heutigen Holzpreisen noch lange nicht entbehrt werden können. Die fühnsten Meister im Riesendau sind die Holzarbeiter der südlichen Alpengehänge und die Holzhauer des Zillerthales.

II. Erdriefen.

Erbriesen ober Erdgefährte sind flache Rinnen, welche an Gehängen und Wänden sich teils schon vorsinden, teils durch das öftere Abriesen starker Hölzer über den nachten Erdboden entstehen, durch künstliche Beihilse in mehrsfacher Art verbessert und zum Riesen benuthar gemacht werden. Man wählt hierzu gewöhnlich die schon vorsindlichen Gräben, muldensörmige Eintiefungen an steilen Gehängen, gräbt auch in der ausersehenen Rieslinie eine Rinne aus, besohlt dieselbe auch mit Bodenstämmen und versichert dieselbe an schwierigen Punkten mit Wehrstämmen, die mit Pflöden oder Wieden beschigt werden und gegen das Ausspringen des Riesholzes zu dienen haben. Im Schwarze wald benutzt man auch jäh abhängende betaute Wiesen, und saßt die Rieslinie durch Sattelbäume ein. In den Alpen geht die Förderung des Holzes durch Erdriesen öfter auf kurze Streden in jene durch Abstürzen über. Die Erderiesen dienen nur zum Langholztransporte.

Eine Erdriese ersüllt nur ihren Zweck, wenn die inneren Sohlen- und Wandsstächen möglichst fest und hinreichend glatt sind; deshalb müssen alle Steine, Wurzeln 20., die sich hier vorsinden, beseitigt, Felsen weggeschlossen, stellenweise Berbesserungen durch Holzsütterung und Besohlung angebracht werden, und nicht selten
werden vollständige Holzriesen an schwierigen Stellen als Verbindungsglieder bei Erdriesen erforderlich.

Daß diese Art von Riesen nicht lange in brauchbarem Zustande zu erhalten ist, ist leicht zu ermessen. Wenn sie keinen felsigen Untergrund haben, sind sie durch die Bergwasser bald dermaßen ausgerissen, und beschädigt, daß sie eine dem Neubau fast gleich kommende Nachbesserung erfordern. Ein weiterer Nachteil der Erdriesen besteht aber auch in der Erdabschwemmung der betressenden Gehänge durch das in den Erdgefährten sich sammelnde Wasser. Steine, Schutt und fruchtbare

Erde spülen sich mehr und mehr nach der Tiefe, und der Ausgang solcher Erdriesen ist vielfach durch oft beträchtliche Halden von Gerölle und Erde bezeichnet. Ungeachtet dessen ist in vielen Gebirgsörtlichkeiten die Bringung durch Erdriesen
nicht zu umgehen.

Eine wesentliche Verbesserung erfährt der Stammholztransport auf Erdzriesen, wenn die Stämme beim Abgleiten nicht sich selbst überlassen, sondern an einem Seile (Drahtseil) langsam hinabgelassen werden. Letzteres ist dann auf einer Doppelrolle derart aufgewunden, daß das eine Ende an dem abswärts gleitenden Stamme besestigt ist, das andere leere Ende sich nach aufswärts bewegt, um zur Abwärtsleitung des nächstsolgenden Stammes zu dienen, und so fort. Oft legen 3 und mehr kettenförmig aneinander gehängte Stämme den Weg gleichzeitig zurück. Die durch Kurbel bewegte Rolle ist mit einssacher Bremsvorrichtung versehen. Steinbeis in Brannenburg (Oberbayern) verladet die Stämme auf Rollwagen, welche auf eisernen Schienen laufen.

Obwohl die Erdriesen überhaupt ein meist startes Gefälle haben, so soll dieses, wenn bei Schnee und gefrorenem Boden geriest wird, die Grenze von $20-25\,^{\circ}/_{o}$ nicht übersteigen, namentlich wenn die Erdriese mit Sattelstämmen eingefaßt und sonst gut angelegt ist, denn bei Erdriesen von nur einiger Länge und guter Bahn gelangt das Langholz sehr bald in starten Schuß.

III. Begriesen.

Schwarzwald-Thälern, namentlich im Gebiete der Wolf und Kinzig, zum Langholztransport im Gebrauche. Der Hauptcharakter dieser Riesen besteht darin, daß als Rieslinic die zu diesem Zwecke (nebenbei auch zum Polzschlitteln) erbauten Wege und zum Riesenbau selbst die abzuriesenden Langhölzer benutzt werden (Fig. 156). Man kann deshalb diese Riesen als Wegriesen unterscheiden. Die Wegriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Schon im ersten Kapitel diese Abschnittes wurde erwähnt, daß man den zum Riesentransport bestimmten, in möglichst langen zügigen Linien angelegten Wegen ein Gefälle von 9—15 und noch mehr Prozenten gebe, wobei der Mund oder obere Ansang der Riese das stärkste Scfäll erhält, während am Ausgange der Weg allmählich ins Söhlige übergeht. Obwohl möglichst gestreckte Linien ohne kurze Krümmungen und Wendungen zu den Hauptbedingungen gut angelegter Riesenzüge gehören, so kann hiervon doch abgewichen werden, und zwar in dem Falle, wo die Rieslinie ihre Richtung verändern muß und dieses auf kürzestem Wege zu geschehen hat. Wan bringt dann eine sog. Kehre an, d. h. man bricht die Rieslinie in einem sehr spizen Winkel (Fig. 157) und bringt im Winkelpunkte ein Prellwehr an. Der auf der Linie ab abwärts gleitende Stamm wird dann durch das Wehr aufgehalten, gelangt rollend in die Linie mn und gleitet nun in letzterer weiter. 1)

Die oberen Ausgänge des Riesweges reichen möglichst bis in die Nähe der Hiebsorte. Der untere Ausgang der Riese muß Raum genug bieten, um die abgeriesten Stämme sammeln und aufnehmen zu können; doch kann man den Riesweg in seiner unteren Partie auch in mehrere auseinandergehende Stränge verzweigen

¹⁾ Shuberg im Centralblatt f. d. g. Forstwesen. 1877. S. 91.

und die Berteilung des Materiales auf mehrere Lagerpläte bewirken. Der Ausgang foll fich aber ftets an eine Land- ober Bafferftraße anschließen.

Sind die in die Thaler zu bringenden Langhölzer auf irgend eine Art an den Ort gebracht, von wo aus die Riese ihren oberen Anfang zu nehmen hat, so

Big. 156.

beginnt mittelft ber zu riefenden Stämme ber Bau ber Riefe, und zwar von oben anfangend. Bu bem Enbe wirb ber Riesweg beiberfeits, in ber aus vorftebenber Fig. 156 erfichtlichen Art, mit Langholzstämmen belegt, die fo weit von einander abstiesbäume werben burch Pfähle festgehalten, welche sowohl an der Außenseite wie auch durch die Riesbäume selbst eingeschlagen werden. An Wegturven muß die gegenseitige Distanz der Riesbäume größer sein, oder man läßt die kontave Seite ganz frei, um zu verhüten, daß der abschießende Stamm sich klemmt. Solange die Riese einen geradlinigen Verlauf beibehält, genügt es, nur eine einsache Linie von Riesbäumen zu legen; macht die Rieslinte aber Kurven oder wechselt das Gefälle sehr rasch, so mussen an der Außenseite zwei, oft auch drei Stämme auseinandergezapst werden, um das Ausspringen des rasch abschießenden Holzes zu verhüten.

Im Mittel- und hochgebirge verbient ber Transport auf Wegriesen weit mehr Beachtung, als er bisher gefunden hat, denn er veranlaßt keinen holzverluft, ist überaus förbernd, indem bei einer Rieslänge von etwa 2000 m 100—300 Stämme täglich abgebracht werden können, 1) die Rieswege nebstdem zum Schlittentransport benuthar sind und diese Transportmethode vorzüglich da an ihrem Plaze ift, wo es

Fig. 187.

an Bespannung sehlt. In neuester Zeit haben die Wegriesen übrigens die Ausmertsamseit der öst erreichischen Forstverwaltung gefunden, indem sie in Galizien, in den Karpathen und auch im Salzsammergut zur Anwendung gebracht wurden.") Im Wald von Hohenaschau der bayerischen Alpen benutt man in schneearmen Wintern auch die gewöhnlichen Schlittwege zum Abriesen der 8 metrigen Stammadsschnitte. Die Wege sind meist mit Borlegbäumen eingesaßt, und ist es bei dem träftigen Gesälle ausreichend, wenn der Weg mit geringem Buchen- und anderen Gestänge parallel mit der Wegrichtung belegt wird, um das Abgleiten der Stämme bei seuchter Witterung in bester Weise zu vermitteln. Die Wegriesen sind in roherer Art seit lange auch im franklischen Walde unter dem Namen Holzlauf im Gebrauche; doch riest man hier nur auf der Schnee- oder Eisbahn, weil sich der Transport vorzüglich aus Sägeblöche beschränkt.

³⁾ Siehe Berhandlungen des Forfivereins im badifchen Oberlande, 13. Ber-fammlung, S. 144, bann die Berfammlung in Stodach, 1879.

⁹ Centralblatt f. b. g. Forstwefen. 1875. S. 293 u. 584.

B. Bringung auf Riesen.

Der Holztransport auf Riesen ist sehr einfach und ergiebt sich leicht aus dem ganzen Bau und Zweck der Riesen. Man kann die beim Riesen= transport nötig werdenden Arbeiten in jene unterscheiden, welche die Instand= haltung der Riese bezwecken, und in die eigentliche Riesarbeit selbst.

a) Holzriesen. Was die Instandhaltung der Riese betrifft, so zielen alle hierher gehörigen Arbeiten dahin, dem Riesenkanal eine möglichst große Glätte zu verschaffen. Man erreicht dieses entweder durch sleißiges Begießen bei Frostwitterung, wodurch sich eine glatte Eisbahn bildet, oder durch bloße Benutzung des in der Riese liegenden Schnees, nachz dem der größere Teil desselben ausgeschöpft und mit Hilse des zurückleibenden eine glatte Schneebahn hergestellt wurde; oder durch unmittelbare Benutzung des durch die Riese sleißenden Wassers bei Wasserriesen; oder endlich durch sleißige Reinigung der Riese von Schmutz und allen Hindernissen, und Beznutzung der Riese auf trockener Bahn.

Das Riesgeschäft wird zwar vielfach im Winter und Frühjahre besthätigt, teils weil für die Eis- und Schneeriesen Frostwitterung erforderlich ist, teils weil meist die geriesten Hölzer unmittelbar auf dem Tristwege weiter gebracht und hierzu die Frühjahrswasser nicht gern versäumt werden, — doch wird auf Trockenriesen den ganzen Sommer hindurch geriest.

Wenn man bei geringem, oft nur 5--6 prozentigem Gefälle zum Eisriesen gezwungen ist, so ist eine nicht unbeträchtliche Arbeitsvermehrung durch fortwährendes Wasserausbringen unvermeidlich; man kann annehmen, daß ein Mann 40—50 Fach zu bewässern und zu besorgen vermag. Häusig ist man dann zum Holzriesen auf die Nacht angewiesen, wenn die Bringung sich dis in das Frühjahr verzogen hat und nur die hellen Nächte noch Frost bringen. — In der weitaus größten Bahl der Fälle steht die Schnee- und trockene Bahn in Anwendung. Die Arbeiten zur Instandsehung der Riese bestehen hier in dem Auswersen des über Nacht gefallenen Schnees, wobei stets so viel zurückleibt, um eine Abglättung der Bahn zu bewirken, — und in sleißiger Reinigung von dem durch das Holzriesen unausgesetzt beige-führten Schnuze, der abgelösten Rinde, Holzsplitter 2c. ("Auselsen" der Riese).

Durch öfteren Gebrauch der Hauptriesen ergeben sich oft schabhafte Stellen, besonders an den Bodenstämmen. Um hier den Fortgang der Riesarbeit nicht unterbrechen zu müssen, hat man für bereit gehaltene Ersasstangen oder Brettschwarten 2c. zu sorgen, die eingelegt oder aufgenagelt werden, wo es erforderlich wird. Diese Reparatur nennt man das Besohlen der Riese.

Bei der Riesarbeit selbst werden die am oberen Ausgang der Riese während des Winters zusammengerückten und aufgepollerten Hölzer Stück für Stück eingeworfen und "abgeschossen", oder das auf Zieh- und Leitwegen beigeschlittelte oder sonst wie beigebrachte Holz wird unmittelbar bei seiner Ankunft am Riesenmund (Einfahrt) sogleich eingeworfen. Hierbei unternehmen, wie schon vorn bemerkt, sämtliche Holzknechte einer Holzarbeit ihre Fahrt oder Reise vom Schlage bis zur Riese in gleicher Zeit, so daß stets größere Quantitäten zusammen in gleichen Zeitabständen die Riese passieren. Alles Holz wird womöglich rund, das Langholz durchaus entrindet geriest. Haben die Holzknechte ihr Holz abgeschossen und die Rücksehr nach dem Schlage ange-

treten, so steigt der Riesenhüter mit Steigeisen versehen in die Riese hinein, um den inzwischen eingeführten Schmutz, die Rinden- und Holzteile 2c. zu entfernen, also für die brauchbare Instandhaltung der Riese zu sorgen.

Während bessen gehen die Holzknechte zum Schlag zurück, um eine weitere Duantität Holz beizuschlitteln. Bei ihrer Zurücklunft zur Riese hat nun der Erstanfommende vor dem Einwersen dem Riesenhüter, der besonders bei langen oder in Aurven gehenden Riesen von oben nicht immer gesehen werden kann, durch ein Horn oder durch Zurus ein Zeichen zu geben ("Fluig ab"); der Riesenhüter verläßt nun die Riese und giebt zum Zeichen, daß die Bahn nun frei sei, Antwort ("Reit ab"), worauf sämtliche Holzknechte ihr Holz einwersen. Ist dieses geschehen, so giebt der letzte Holzknecht dem Riesenhüter hiervon Nachricht ("Zu hio"), der Riesenhüter giebt Antwort ("Hör dich wohl"), steigt wieder in die Riese und beginnt sein Auselsen von neuem. (Klausner.)

Ist sämtliches Holz abgeriest, so erfolgt das Nachriesen der etwa auf halbem Wege ausgeworfenen, längs der Riese liegenden Hölzer, — und endlich das Abschlagen und Abriesen der Riese selbst, wenn sie ihre Aufgabe am gegebenen Orte erfüllt hat und nun überflüssig werden sollte. Wan beginnt hierbei mit dem obersten Fache, das zu Brenn= und Kohlholz aufgearbeitet wird, und fährt derart dis zum untersten Auswurffache fort.

Gewöhnlich wird das abgerieste Holz unmittelbar in das Triftwasser ausgeworfen, sei es zum ungesäumten Weitertriften bestimmt, sei es, daß ein vorheriges Aussammeln vor einem Triftrechen in Absicht liege. Oft auch geht die Riese zu Land aus; wenn dies aber der Fall ist, so werden besonders bei Langholz-riesen am Auswurfe einige Arbeiter nötig, welche die ausgeworfenen Stämme sogleich auf die Seite rollen, um deren Beschädigung durch die nachfolgenden zu verhüten. Bei diesem stets gesahrvollen Geschäfte haben die Arbeiter mit größter Borsicht zu versahren. Oft führt die Riese über eine Straße, oder sie wird, wie oben erwähnt, durch Moischen unterbrochen, oder sie hat sonst schwierige Stellen. An allen derartigen Orten müssen besondere Arbeiter aufgestellt werden, um Gesahren sür die Umgebung oder die Geschäftsförderung zu verhüten.

b) Wegriesen. Auch beim Langholztransporte auf den Wegriesen wird diese mit Aufsichtspersonal (Riesenhirten) bestellt; dasselbe hat die Ausgabe, je nach dem Gefälle und der Stärke des zum Abriesen kommenden Stammes die Bodenspälter einzulegen oder auszuheben und dadurch die Schnelligkeit des abschießenden Stammes nach Bedarf zu regulieren. Die Riesenhirten reparieren sogleich jeden etwa entstehenden Schaden am Riesgebäude, geben die nötigen Signale weiter und leiten derart das ganze Gesschäft. Hier passiert immer nur ein Stamm die Riese; wenn derselbe auf der Lagerstelle eingetroffen und beiseite geschafft ist, so wird das Zeichen zum weiteren Einwersen gegeben, wozu 3—4 mit Krempen versehene Männer beständig beschäftigt sind.

Hat die Wegriese ein Gefälle von $8-12\%_0$, so kann nur auf der Winterbahn geriest werden. Bei einem Gefälle von $10-18\%_0$ wird auf der Sommerbahn geriest; hierzu werden, wie gesagt, in passendem Abstande geschälte Spälter quer eingelegt, über welche die Langhölzer hinweggleiten. Die abzuriesenden Langhölzer gehen mit dem Stockende (das stets abgerundet, "abgekoppt" sein muß) immer voraus.

III. Balbeisenbahnen. 1)

Der Gebanke, sich auch innerhalb ber Walbungen ber Schienenwege zur Förderung jeder Art von Holzsortimenten auf längere Distanzen zu bebienen, gehört erst den letzten Dezennien an. Die praktische Berwirklichung besselben machte mancherlei Entwickelungsstusen durch, die anfänglich alle mehr oder weniger die Holzkonstruktion zur Grundlage hatten. Dazu gehörten in erster Linie die auf kürzeren Strecken da und dort gebauten Bahnen mit hölzernen Langschwellen und die sog. einschienigen Bahnen, unter welchen die Konstruktionen von Leo Presti und von Lippert und deren Verbesserung durch Egetz in Österreich-Ungarn am bekanntesten geworden sind. Webendei benutzte man an einzelnen Orten jene einsachen schmalspurigen Rollbahnen mit leichten Sisenschienen, wie sie zur Material-Zu- und Absuhr beim Bau der großen Verkehrsbahnen im Gebrauche sind; sie bezeichnen den Übergang zur vollen Sisensonstruktion und zum soliden Bau, wie man ihn in den Waldbahnen nach heutigen Begriffen sindet.

Auf ben großen Gütern Frankreichs, Belgiens, Nordbeutschlands 2c. waren transportable Eisenbahnen schon länger zum Dienste der Landwirtschaft im Gebrauch; am bekanntesten waren die Konstruktionen von Decanville, Dietrich 2c. geworden. Diese Feldbahnen gaben gleichsam das Schema für die verschiedenen Systeme ab, welche für den Bau solider Waldbahnen vorgeschlagen und teilweise auch ausgeführt wurden (Spalding, Orenstein & Koppel, Kähler in Güstrow, Krupp, Kraus in München, Georg-Marienhütte in Osnabrück, Neitsich in Halle, Bochumer Berein, Studier in Berlin, Güstrow in Mecklenburg u. a.). Unterscheiden sich diese verschiedenen Systeme mehr oder weniger in den Detailsonstruktionen des Bahnbaues und des rollenden Materiales, so liegt ihnen dennoch übereinstimmend das Prinzip der Beweglichkeit bei ausreichender Stärke und Solidität in der Konstruktion aller Teile zu Grunde.

A. Ban und Einrichtung der Waldbahnen.

1. Arten der Waldbahnen. Wenn die Waldeisenbahnen ihre volle Wirtung für den Holztransport gewähren sollen, so müssen sie von den Verstehrs- und Vizialbahnen oder den Stapelpläßen für Wassertransport ihren Ausgang nehmen, auf den Linien der Hauptabfuhrrichtungen in das Jnnere des Waldes vordringen, hier nach den Hiebsorten und innerhalb der letzteren dis zu dem zu fördernden Materiale, ja dis zum einzelnen Stamme sich verzweigen. Hieraus ergiebt sich, daß ein Teil der Strecken zu dauerndem Bestand als feste Geleise oder Stammgeleise zu dauen sind, ein anderer Teil als halbbeweglich, und daß die äußersten Berzweigungen in den Hiebsorten, welche fortgesetzt ihre Lage ändern, das höchste Maß von Beweglichkeit besitzen und im vollen Sinne des Wortes leicht transportable Geleise (beswegliche, sliegende Geleise) sein müssen.

¹⁾ S. Runnebaum, Die Waldeisenbahnen, Berlin 1886. — Ökonomie-, Gruben- und Forstbahnen der Georgs-Marienhütte in Osnabrück, Osnabrück 1885.

²⁾ S. dic 6. Auflage dieses Buches; dann Förster, Das sorstliche Transportwesen; dann österr. Forstzeitung vom 24 Febr. 1888; dann österr. Forstzeitung 1893 S. 265; Jäger's Zeitschr. "aus dem Walde" 1893 Nr. 45, 50, 52 2c.; Dandelmann's Zeitschr. 1893 S. 495 u. s. w.

Es ist leicht ersichtlich, daß nicht in allen Fällen der Anschluß der Waldbahn an die allgemeinen Berkehrsbahnen sofort bewerkstelligt werden kann, daß sohin unter Umständen die Stammbahn ausfällt, — und daß andererseits an eine Stammbahnlinie die transportablen oder beweglichen Glieder sich unmittelbar anschließen können. Die alleinige Beschränfung des Bahntransportes auf sliegenden Geleisen sindet Anwendung innerhalb der Schläge, zur Ausbringung des Stamm- und Brennholzes vom Orte der Fällung dis zum nächsten größeren Absuhrweg. Nicht jede Linie setz sich sohin immer aus den drei unterschiedenen Arten zusammen.

- 2. Bau und Konstruktion. Wir betrachten hier in allgemeinen Umrissen die Tracierung, die Geleise, das rollende Material und die Lade-vorrichtungen.
- a) Tracierung. Für die Stammgeleise und die halbbeweglichen Gesleise werden womöglich die vorhandenen Wege und Gestelle benutzt. Man trachtet denselben eine hinreichend geradlinige Entwickelung zu geben und erhebliche Gesällsdifferenzen zu vermeiden. Was die Größe des Gesälles selbst betrifft, so kann dasselbe im Notfalle wohl bis auf 6 oder $8^{\circ}/_{o}$ ansteigen, aber man sucht möglichst innerhalb der mäßigen Gesällsgrößen $0-6^{\circ}/_{o}$ sich zu bewegen. Die kleinste Kurve soll nicht weniger als 20 bis 30 m Radius haben.

Für die Stamm- und beweglichen Bahnstreden sind deshalb Erdarbeiten zur Berbesserung der Gefällsverhältnisse durch Ab- und Auftrag, Einschnitte, Brüden und Wasserdurchlässe (namentlich im Gebirge) nicht zu umgehen. Bei den fortwährend sich ändernden äußersten Berzweigungen der transportablen Geleise innerhalb der Hiebsorte kann hier von einer Wahl der besten Trace kaum die Rede sein, und muß man sich in die gegebenen Berhältnisse und Umstände schicken.

b) Geleise. Dieselben bestehen aus den Schienen und den Schwellen. Die ersteren haben zum Profil meist die Form der auf den Verkehrsbahnen

gebräuchlichen Bignolschiene (Fig. 158), ober es ist das Haarmann'sche unshammetrische Prosil mit schwach einswärts geneigtem Stege. Das Material ist der beste Bessemer Walzstahl. — Die Schwellen sind nur Querschwellen. Bei den Stammgeleisen können hölzerne Schwellen zur Verwendung kommen,

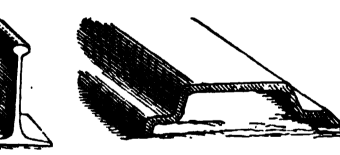


Fig. 158.

Fig. 159.

auf welchen die Schienen in der bekannten Weise besestigt werden; alle beweglichen Geleise dagegen fordern aus Flußeisen hergestellte eiserne Schwellen, die meist das aus Fig. 159 zu entnehmende Profil haben. Bei den beweglichen Geleisen ist die Verbindung der Schwellen mit dem Schienenpaar eine durchaus solide und dauerhafte, und nennt man ein derart aus zwei oder drei Schwellen und dem Schienenpaar sestzusammenhängendes Teilstück ein Fach oder Joch (Fig. 160). Bei den Stammgeleisen beträgt die Fachlänge 4—6 m; bei den beweglichen dagegen meist nur 2 m und das Gesamtgewicht eines Joches, wenn es zum Legen des Geleises durch eine Mannestraft berechnet ist (Fig. 161), nur 35—45 kg. Während bei den seleisen die Verbindung von Schiene mit Schiene in möglichst solider Art, wie dei den Bollbahnen — durch Laschen, schwebenden Stoß 2c. — geschieht, muß die Stoßverbindung

von Joch zu Joch bei ben transportablen Geleisen in einer Beise ermöglicht sein, welche eine rasche Förberung beim Legen ber Bahn gestattet und gegen bas Verschieben ber Geleise sichert. Man hat hierzu verschiebene Konstruktionsarten ersonnen, von welchen beispielsweise die in Fig. 162 abgebildete eine der einfachsten ist.



Was die Spurweite betrifft, so wurde eine solche in neuester Beit, und zwar für die Stammgeleise von 70 cm, für die Neben- und fliegenden Geleise von 60 cm als am meisten entsprechend erprobt. Daß endlich, wie bei den Normalbahnen, bei Abzweigungen vom Hauptgeleis auch Weichen

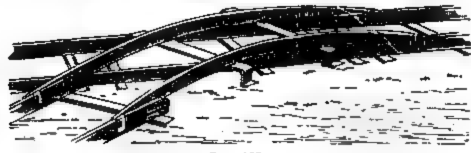


vorgesehen sein muffen, ist einleuchtenb. Bei den Stammgeleisen empfehlen sich die befannten Schlepp- oder Pedalweichen; für die transportablen Beleise sind dagegen die leichten, überall anzubringenden Kletterweichen (Fig. 163) ganz besonders geeignet.



Fig. 162,

Der Bau von Waldbahnen, genau in der Konstruktion unserer allgemeinen Verkehrsbahnen, — wie er zur Ausbringung des Nonnenholzes in den süddagerischen Waldkomplezen auf der Hauptlinie stattfand, — ift vorerst noch als eine Ausnahme für den Waldbahnbau zu betrachten. Daß die Stammgeleise ebenso durch einzelne Fache zusammengestellt werden tonnen, wie die beweglichen und halbbeweglichen Geleise, läßt sich leicht benten. In diesem Falle sind aber die Fache länger (bis zu 5 und 6 m), der Schwellenabstand, der bei den transportablen Fachen 2 m ist, beträgt hier nur 0,80—1,00 m, und bedürsen die Fache zur Bewegung und beim Legen stets zwei Arbeiter. Bei der Anlage von Stammgeleisen dürste man indessen sich in den meisten Fällen mit größerem Borieil der auf Holzschwellen ruhenden Schienenanlage bedienen; ja in einzelnen Fällen hat man die Stammgeleise ganz nach den Grundsähen und in der Art der allgemeinen Bertehrsbahnen gebaut (Ebersberger Forst).



Big. 168.

c) Das rollende Material oder die Wagen (Lori) für den "Transport jeglicher Holzsorte bedürsen eines ftarten Baues bei möglichst geringem Gewichte. Das so große Gewicht der zu sördernden Stammhölzer,
der verhältnismäßig doch leichte Oberbau der Waldbahnen, die Gefahren,
welche zur Bewältigung der schweren und voluminösen Massen für bei Arbeiter
bestehen, stellen an den Konstrukteur, bezüglich der Größenverhältnisse und

Sfig. 164.

ber Ausführung der einzelnen Wagenteile, die höchsten Anforderungen. Daß bei den leichter gebauten Bahnen ohne Lokomotivbetrieb, also besonders bei den einfachen Rollbahnen, auch die Transportwagen leichter gebaut sein müssen, als dei den solider gebauten Linien, ist einleuchtend. Auf Bahnlinien mit oft bis zu 7% Gefäll und wo die leeren Wagen durch Pferde bergauf

gebracht werden, ist es sohin bringenb wünschenswert, bem Holze als Rowstruktionsmaterial so viel als zulässig Bertretung beim rollenden Materiale zu geben.

Die wesentlichsten Teile bes Wagens sind das Untergestell mit den Achsen und Radern, das Obergestell mit dem Drehschemel, der zum Ausladen von Stämmen in vorteilhafter Weise öster zum Rippbrehschemel (wie aus Fig. 169 und 167 zu entnehmen) gestaltet und in verschiedener Art konstruiert wird, dann die Anspann-Borrichtung und endlich als Hauptersordernis eines jeden Wagens die Bremsvorrichtung; letztere werden als Hebelbremse, oder als Aurbelbremse, als Schneckenbremse, oder als automatisch wirkende Bremse in sehr verschiedener Art gebaut.



Fig. 165.

Für ben Brennholztransport genügen Bagen, die aus dem Untergestell bestehen, auf welche eiferne mit Ripfen versehene Rahmen aufgesett werden. Daß der Transport von Stämmen stets auf je zwei Bagen geschieht, ist selbstverständlich; aber auch zum Brennholztransport werden Doppelwagen mit über beide hinwegragenden Rahmen ober Langholzstämmen (Fig. 165) verwendet.

d) Labevorrichtungen. Mit dem Bahntransport im Walde muffen auch alle Nebens und zugehörige Arbeitsteile Hand in Hand gehen, wenn der größtmögliche Effekt erreicht werden soll. Bedient man sich zum Aufladen der Stangens und schwachen Langhölzer auch heute noch der einfachen Wenschenkraft in der aus Fig. 166 ersichtlichen Art (Ebersberger Forst), so sind für alles schwere und voluminöse Waterial mechanische Borrichtungen nicht zu entbehren. Anfänglich half man sich mit ber gewöhnlichen Heblade ober ber Raftenwinde (Bereinigung zweier Bahnstangenwinden) ober ber sog. Schraubenwinde. Sehr bald wurden aber speziell dem Zwede angepaßte wirksamere Borrichtungen konstruiert, von welchen hier als die wichtigsten genannt seien:

Fig. 168.

ber Waldbahnkrahnen (Fig. 167), bestehend aus drei zu einem Dreists verbundenen schmiedeeisernen Säulen, welche einen Schraubenflaschenzug als Hebzeug tragen; ber Doppelkrahnen, der aus zwei gesondert zu transportierenden Teilen zusammengestellt wird und bessen sonstige Konstruktion aus

Fig. 167,

Fig. 168 zu erseben ist; ber in Fig. 169 bargestellte verbesserte Labebaum, wie er burch Haarmann auf bem Osnabrücker Stahlwerke konstruiert und erprobt worden ist; endlich die wegen ihrer einfachen Handhabung sehr

empfehlenswerte Seilwinde (Fig. 170). Die nachfolgende Fig. 171 zeigt biefelbe in ihrer Unwendung beim Berladen von Stammholz.

Big. 168.

Fig. 170.

Bie fehr es fich verlohnt, bei außergewöhnlich großen holzaufallen ju außergewöhnlichen Mahregeln und hilfsmitteln zu greifen, hat holzhanbler Steinbeis in Brannenburg burch Aufstellung feines Dampftrahnens zum Berladen Taufender von Startholzstämmen erwiesen, welche 1891 und 1892 aus den Ronnenfraß-hieben bes Ebersberger Forstes in Oberbayern am hauptladeplas zu verladen waren. Der

Fig. 100.

in Fig. 172 abgebilbete Dampffrahnen zeigt in ab ben auf Pfeilern ruhenden turzen Schlenenstrang, auf welchem sich der Dampftrahnen o hin und her bewegt; über die am Krahnenschnabel befindliche Rolle d läuft das Hebeseil, an dessen Ende der zu verladende Stamm im Schwerpunkte durch eine starte Zange gesaßt und gehoben wird. Durch kurze Rückwärtsbewegung des Dampftrahnens wird berselbe auf den passenen Ort des Wagens w verbracht.

Bei ber Anwendung der meisten dieser mechanischen Ladevorrichtungen handelt es sich vorerst darum, den betreffenden Stamm so hoch zu heben, daß die deweglichen Fache unter denselben gerollt werden können; sind die letzteren in der richtigen Stellung, dann wird der Stamm auf die Drehschmel-Sättel niedergelassen. Daß besondere Ladevorrichtungen für das Brennholz nicht erforderlich sind, ist einseuchtend.

Fig. 171.

B. Betrieb auf den Waldbahnen.

1. Bewegende Rraft. Je nach der Art der bewegenden Kraft kann man heute unterscheiden: die alleinige Benutung des Falles, auf der schiefen Sbene, dann die Anwendung von Pferdes oder Menschenkraft, endlich ben Waschinens resp. Lokomotivbetrieb.

Der Transport auf ber schiefen Ebene sett ein genügendes Gefälle (3—4%) und zweckmäßige Bremseinrichtungen der Wagen voraus. Der Rücktransport der leeren Wagen wird durch Pferde (seltener durch Menschen) bewerkftelligt. Bis in die neuere Zeit war diese Art des Bahnbetriebes auf sogenannten Rollbahnen die vorzüglich gebräuchliche gewesen (vergl. Fig. 173. 1) Aber auch heute bedient man sich derselben noch auf kürzeren Erstreckungen und bei geeignetem Terrain.

¹⁾ Aus bem Siehlmald bei Burich.





í

Pferbetraft findet regelmäßig auf fast allen Nebenlinien im ebenen Gelände Berwendung; auch die Bringung auf fliegenden Geleisen geschieht meist durch Pferde. Die Zugtiere laufen nicht zwischen, sondern neben dem Schienenstrange, und muffen felbstverständlich von Führern und Arbeitern begleitet werden, besonders wenn mehrere Wagenladungen zu kleinen Zügen zussammengestellt werden. Auch bei dieser Förderungsart sind, selbst in ebenem Gelände, Bremsvorrichtungen nicht zu entbehren.

Auf den Stamm- oder Hauptlinien findet heute fast allgemein Lotomotivbetrieb statt, wenn die Bahnlinie nicht allzu turz ist. Man verwendet hierzu kleinere Tendermaschinen und dei Gebirgswaldbahnen zu diesem Zweck besouders gebaute, leichte, dreiachsige Berglokomotiven, die noch Kurven von

Fig. 178.

25 m Rabius befahren können. Daß sämtliche Achsen ber Berglotomotive sichere Bremsvorrichtungen haben mussen, ist leicht zu ermessen. — Ist bas Stammgeleise eine Bollbahn, so wird dieselbe von der gewöhnlichen Güterzugsmaschine befahren; an die Stelle leichterer Transportwagen treten die dem allgemeinen Berkehr dienenden Güter-Frachtwagen, welche in größeren und kleineren Zügen zusammengestellt werden (Ebersberger Forst, hier war die Tagesleistung dis zu 190 Waggonlasten gestiegen; die Gesamtleistung zur Aussuhr des ganzen Stammholz-Quantums betrug 45 500 Waggons).

Das Abladen der Stammhölzer geschieht durch Rollen oder Rutschen über schief absteigende Ladebäume (siehe Fig. 166). Man hat auch besondere, diesen nachgebildete Abladeböcke konstruiert. Wo von den Wagen der Nebenbahn auf andere Stammbahn-Wagen übergeladen werden muß, sind die vorn besprochenen Ladevorrichtungen und Krahnen nicht zu entbehren.

2. Ob der Bau und Betrieb auf den Waldbahnen in Regie zu nehmen oder an Unternehmer zu vergeben sei, ist eine Frage, die sich allgemein nicht beantworten läßt, da die örtlichen Verhältnisse, die Größe der zu fördernden Holzmassen, die Ausdehnung der Bahulinien, die mehr oder weniger zu beschleunigende Holzausbringung und vieles Andere maßgebend ist. Man sindet auch thatsächlich die verschiedensten Verhältnisse bei den bisher gebauten und benutzten Waldbahnen. Im Allgemeinen, — und wenn es sich nicht um Vollbahnen handelt — giebt sich weit mehr die Tendenz des Regiebetriebes zu erkennen, sowohl was den Bau als auch den Betrieb betrifft; es ist Grund zur Annahme vorhanden, daß letzterer billiger ist, als die Vergebung an Unternehmer, abgesehen von der hierdurch gebotenen völlig freien Bewegung des Waldeigentümers bezüglich aller die Ausdringung betreffenden Fragen.

Der Bau und der Betrieb auf Stammgeleisen, welche ganz nach dem Spstem der dem allgemeinen Verkehr dienenden Vollbahnen gebaut sind, wird am besten den damit völlig vertrauten Berufstechnikern übergeben. So wurde der Bau des 12000 m langen Vollbahngeleises im Ebersberger Forst von dem in München garnisonierenden 1. Pionierbataillon ausgeführt, und zwar in überaus kurzer Zeit.

C. Statistisches.

Die zu höchster Vollenbung gediehene Maschinentechnik und die mittelst berselben herbeigeführte völlige Umwandlung der Transports und Verkehrsverhältnisse bilden die hervorstechendste Signatur des 19. Jahrhunderts. Es ließ sich wohl erwarten, daß auch die Forstwirtschaft, zur Ausnutzung der bisher noch wenig aufgeschlossenen Waldungen, an den Errungenschaften der Zeit partizipieren und an eine möglichste Verbesserung ihrer vielsach noch so sehr zurückgebliebenen Transportverhältnisse herautreten werde.

Daß diese Erwartung aber in der kurzen Zeitspanne von 2—3 Dezennien sich bezüglich der Waldbahnen schon verwirklichen werde, ist jedenfalls eine bemerkenswerte Erscheinung in dem sonst so konservativen forstlichen Gewerbe.

Die in Deutschland während der letzten Dezennien gebauten Waldbahnen zählen heute nach Dutenden und es giebt kaum mehr ein Land, in welchem die Benutzung dieses Transportmittels; sei cs zu ständigem oder vorübergehendem Gebrauch, in größerer oder geringerer Ausdehnung nicht anzutressen wäre. Der erste Schritt geschah in Norddeutschland, wo vorzüglich in den Provinzen Pommern, Brandenburg, Sachsen, Hannover, Westpreußen, Gumbinnen, Königreich Sachsen der Bahntransport im Walde ins Leben trat. Während den letzten zehn Jahren folgte Süddeutschland, teilweise veranlaßt durch ausgedehnte Elementarbeschädigungen in den Waldungen und die Forderung möglichst beschleunigter Ausbringung der enormen Holzanfälle, wie z. B. in Süddahern, den reichsländischen Vogesen, auch in Württemberg. Die älteste ständige Waldbahn (Kollbahn) ist wohl jene im Siehlwald bei Zürich.

Unter den zahlreichen im ebenen Gelände Rord- wie Süddeutschlands erbauten Waldahnen ist jene, auf welcher die Ausschr und Verbringung der durch den Ronnenfraß 1889—1892 in den süddayerischen Forsten von Ebersberg, Perlach, Sauerlach und Forstenried getöteten enormen Holzmassen (gegen 4 Millionen Rubitmeter) jedenfalls der bedeutendste Bau gewesen; heute ist er wieder vollständig abgebrochen. Die Waldbahn im Ebersberger Forst setzte sich zusammen: aus dem von der Bahnstation Kirchseon ausgehenden, die devastierten Waldteile durchziehenden 12 Kilometer langen und als normalspurige Bollbahn gebauten Hauptstrange, aus den in denselben einmündenden 40 Kilometer langen Nebengeleisen (60 cm Spurweite) und 27 Kilometer beweglichen Geleisen, welche von letzteren abzweigend in das Innere der Hiedsorte vordrangen. Der Bau dieser 79 Kilometer langen Bahnlinien wurde im August 1890 begonnen und Ansang Dezember wurde der Betrieb erössnet.

Im Gebirgslande sind die in den deutschen Bogesen während der letten Jahre erbauten Waldbahnen von Barr, Rothau, St. Quirin wohl das hervorragendste, was im Baue von Bergdahnen im Walde geleistet wurde. Bei den meist engen, in die Hahndragen mit oft bedeutendem Gefälle eindringenden Thälern, welche die Bahndragen bilden, sind selbstverständlich für den Grundbau oft die größten Schwierigseiten zu überwinden gewesen, cs waren tiese Einschnitte, Thalübergänge mit Brüden und hohen Dämmen, Doppellurven u. s. w. nicht zu umgehen. So ersteigt z. B. das 40 Kilometer lange, mit 70 cm Spurweite und für Lotomotivbetried eingerichtete Hauptgeleise der Rothauer Waldbahn eine direkte Höhe von 501 Meter. Weitere 16 Kilometer bilden die abzweigenden, in gleicher Konstruktion gebauten Rebengeleise. Die größte Neigung dieser Bahn beträgt 7,14% (Forstmeister Bierau).

Über die allgemeinen Grundsätze bezüglich des Wertes und der Anwendbarkeit der Waldbahnen siehe noch die dritte Unterabteilung des gegenwärtigen Abschnitts.

IV. Drahtseilriesen.

Ende der fünfziger Jahre wurden in Tirol die ersten Drahtriesen in einsachster Art gebaut, um Reisers und Prügelgebunde in Lasten dis zu 25 kg von schwer zugänglichen Felsbergen herabzubringen. Der Draht war ein starker Eisendraht, der mit einer Neigung von $25-30^{\circ}/_{\circ}$ ins Thal lief und an welchem das zu fördernde Holz, mit eisernen Haken oder Wieden ausgeshängt, hinadrutschte. Diese einsache Borrichtung ersuhr in neuerer Zeit an mehreren Orten der Schweiz, Savoyens und Deutschlands allmählich erhebliche Verdessengen, die darauf abzielten, auch stärkere Holzssortimente, vorzüglich Langhölzer und Sägblöche, mit möglichster Sichersheit transportieren zu können. Nach dem heutigen Stande der konstruktiven Anlage kann man die Drahtseilriesen unterscheiden in zweiseilige und in einseilige.

a) Bei den zweiseiligen Drahtriesen sind zwei etwa 3 cm dicke Drathseile, deren jedes aus sechs um ein Hanstau gedrehten Drahtbündeln besteht, hart nebeneinander von einem hochgelegenen Förderungspunkte in

¹⁾ Siehe das Nähere im Berichte des Forstvereins für Nordtirol. 1. Heft 1858, Seite 149, dann Dengler's Monatsschrift, 1859, S. 471, u. Krit. Blätter 48, I 219.

į

völlig freihängender Lage hinab ins Thal gespannt. Das eine Seil dient dem beladenen abwärts gehenden, das zweite dem leer auswärts gehenden Wagen. Die oberen Enden sind um kräftige Bäume besestigt und lausen an der Stelle, von der aus sie die Direktion nach der Tiese nehmen, über eiserne nach vorn abgebeugte Schienen (Fig. 174). Die unteren Enden werden über horizontale Walzen ausgerollt, die zum Spannen der Seile durch kräftige Hebedäume und Flaschenzüge bewegt werden können. (Fig. 175). Der zu transportierende Stamm hängt mit Ketten besestigt an zwei über das Seil weggleitenden Laufrollen (a.a.), welche durch eine Stange (b) in passender Entsernung auseinander gehalten werden. Diese letztere Borrichtung führt den Namen Wagen (Fig. 176). An Stelle der den Stamm umfassenden Letten hat man anderwärts eine zangenartige, durch eine Schraube sesten kelbare Borrichtung konstruiert, zwischen welche der zu transportierende Stamm eingeklemmt wird.

Fig. 174.

Würde man den beladenen Wagen sich selbst überlassen, so mußte er mit rasender Schnelligkeit dahinrollen und mit dem Holze schließlich zerschellen. Bur Verhütung bessen, und überhaupt den Gang des Wagens in der Hand zu behalten, ist derselbe an einem zweiten nur schwachen Drahtseile, dem Laufseile S (Fig. 176), befestigt, welches am oberen Ende der Drahtseils bahn um zwei Rollen gewunden ist und von diesen wieder sich abwärts wendet,

¹⁾ Die Drahifellriese, wie sie bei Gündlischwand im Grindelwalder That aufgestellt war.

um an dem auf dem zweiten Seile leer heraufgehenden Wagen befestigt zu werden. Diese ebengenannten Rollen dienen zugleich als Bremsen und mittelst derfelben kann jede beliebige Geschwindigkeit des absahrenden Wagens erzielt werden.

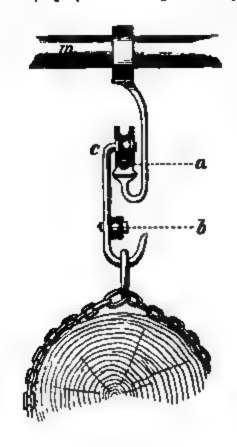
Fig. 175.

Bei ber durch die Fig. 174 und 175 versinnbilblichten 4300 m langen Riefe find die Drahtseile vollständig freihängend und ohne jede Unterftützung unter einem

Big. 176.

Binkel von 26° ausgespannt. Eine andere zweiseilige Riese wurde auf dem Broden in den Baldungen des Grasen Stolberg - Wernigerode gebaut. Sie unterscheidet sich von der soeben genannten durch ein durchgehends eingehaltenes Caper's Forstbenngung. 8. Ans.

maßiges Gefall und burch ben Umftand, daß die Drahtfeile an mehreren Buntten unterftugt find. Die gur Unterftugung bienenden Borrichtungen bestehen aus eifernen



Hg. 177.

haten (Fig. 177), welche an Galgen mit horizontalem Balten (m) aufgehängt sind und das
Seil (a) tragen; o sind die Laufrollen des Bagens.
Wit dieser Drahtseilriese ist eine besondere Maschine
zum herbeiziehen der Stämme aus Entsernungen
bis zu 200 m verbunden, die aus einer in erhöhter Lage angebrachten, durch Kurbel zu bewegenden Trommel besteht, um welche sich ein
am herbeizuschleisenden Stamme besestigtes dunnes
Drahtseil auswicklt. Deolche zweisellige Riesen
schwarzenderg im Böhmerwald im Gebrauche.
Die größte derartige Drahtseilriese besindet sich
aber bei Roveredo; sie ist 8 Kilometer lang.

b) Bei den einfeiligen Draftriesen läuft sowohl der beladene wie der leere Wagen auf demselben Seil; die konstruktive Einrichtung ist sonst vollständig übereinstimmend mit jener der zweiseiligen Riesen, — und unterscheidet sich nur durch die Vorkehrungen, welche bei Begegnung der aus und abwärtsegehenden Wagen getroffen werden müssen.

Bu letterem Bwede wird gewöhnlich in ber Mitte bes Lauffeiles, wo fich bie Bagen begegnen, eine fog. Wechfelftation angebracht; ber auf einem



Fig. 178.

¹⁾ Siehe ben Bericht ber XI. beutschen Forstversammlung zu Roburg, woraus zu entnehmen ift, daß die Rosten für Errichtung der Riese samt Anzugemaschine und allen allgemeinen Untoften sich nur auf 3450 Mit. belaufen.

Gerüft stehende Arbeiter hebt den leeren Wagen vom Seile ab und set ihn oberhalb des beladenen, abwärts gehenden Wagens wieder auf das Seil, um den ungestörten Weitergang beider Wagen zu ermöglichen. Statt dessen hat man in neuerer Zeit an einigen Riesen auch einen automatisch wirkenden Wechsel angebracht.

Fig. 179.

In furzem Abstande über bem Lauffeile (Fig. 178 ab) ift nämlich an ben zur Unterftützung bienenden Stämmen o und d ber Wechfel eod f für den leer aufwärts gehenden Wagen angebracht; bas Gelentstild eo wird burch has bei o mit ihm zu- sammenhängende Gegengewicht in horizontaler Lage erhalten, während bas Gelentstud

de bei fauf bem Lausseil ruht. Der leer gehende Wagen B steigt bei seiner Ankunft im Buntte fauf ben Wechsel, passiert benselben, indem er bas Gesentstüd er burch sein Gewicht auf bas Lausseil in die Lage ca niederdrückt, welch' lepteres er dann bei a wieder erreicht. Während dessen ist der beladene Wagen A unter dem Wechsel, und nachdem er bas Stück af vorübergehend ausgehoben hatte, hindurch gegangen. Eine andere Form des automatischen Wechsels ist dei den Drahtseilriesen der Krain'schen Industriegesellschaft in Anwendung gebracht.

Die erfte berartige Riese wurde im Schlierenthal bei Alpnach, Ranton Unterwalben, gebaut; 2) sie hat eine Länge von 2100 m, und ist das Seil mit einem durchschnittlichen Gefälle von 35% an zahlreichen Puntten unterstützt. Diese

Fig. 180.

Unterstützungen unterscheiben sich indessen von den oben erwähnten daburch, daß das Drahtseil knapp über bas Ende eines seitlich vorgeschobenen horizontalen Tragballens

¹⁾ v. Guttenberg, österr. Bierteljahrsschr. Reue Folge II. Bd. (1884) S. 307.
2) Bergl. die treffliche Schrift "die Drahlseilriese mit besonderer Berücksichtigung der Holztransporteinrichtung im kleinen Schlieresthale" von Kantonsforstmeister Fankhauser. Bern 1872.

gelegt und hier mit Bändern und Schrauben in der Art befestigt ist (Fig. 179), daß die Laufrollen des Wagens frei passieren können. Zu diesem Behuse ist auch in der Konstruktion des Wagens eine Abweichung erforderlich, die in einer Ausbeugung der von den Laufrollen herabhängenden Tragstangen besteht (Fig. 180).

Eine dieser Riese ganz ähnliche einseilige Drahtriese wurde vor einigen Jahren im Staatswaldreviere Karlstein bei Reichenhall aufgestellt; und eine weitere wurde durch den Großhändler Steinbeiß bei Brannenburg in den baherischen Alpen (Regau) gebaut. Einseilige Drahtriesen bestehen weiter im Salzkammergut, in Krain zu Potkorit und Podblatink, in Kärnten und an anderen Orten der süblichen Alpen.

3weite Unterabteilung.

Kolztransport zu Wasser.

Der Holztransport zu Wasser besteht im allgemeinen darin, daß man das zu bringende Holz einzeln oder in Partieen zusammengebunden auf fließendes Wasser von solcher Stärke bringt, wie es zur Fortbewegung des eingebrachten Holzes ohne weitere Araftvermittelung erforderlich ist. Hiernach scheiden wir unseren Gegenstand in zwei Teile und betrachten im ersten die Einzelslößerei oder Trift, im zweiten die gebundene oder eigentliche Flößerei.

Der Holztransport zu Wasser ist die älteste Berbringungsart, und schon das alte Testament (B. d. Könige, Kap. 5, B. 9) berichtet, wie große Stammholzstöße selbst über Weer gebracht wurden. Auch in Deutschland beschränkte sich der Wassertransport in den von der römischen Kultur berührten Gauen allein nur auf die Stammhölzer, und sehr spät erst begann man mit der Brennholzstößerei. Heutzutage sinden wir den Wassertransport in vielen Waldgebirgen mit sloßbaren Wassern mehr oder weniger im Betriebe; besonders aber sind es die Hochgebirge, in welchen derselbe ausgedehnte Anwendung und wohl auch seine vollendetste Ausbildung erfahren hat.

I. Trift. 1)

Einzelnflößerei, Bilbflößerei, Solgichwemme.

Unter Triften versteht man jene Berbringungsweise des Holzes, wobei letzteres in einzelnen Stücken in das Triftwasser gebracht und von diesem bis an seinen Bestimmungsort fortgetragen wird.

Unser Gegenstand hat sich zu verbreiten: vorerst über die erforderliche natürliche Beschaffenheit des Tristwassers, dann über die zur künstlichen Berbesserung und Instandsetzung der Triststraße nötig werdenden Bersicherungsund Fanggebäude, endlich über den Tristbetrieb selbst.

¹⁾ Die Litteratur über bas Triftwesen ist sehr mangelhaft; was vorhanden ist, sindet sich zerstreut, namentlich in den österreichischen Beitschriften. Selbständige Abhandlungen über einzelne Triftgebiete sind bezüglich der Murgtrift von Jägerschmidt, bezüglich der Trift in den baherischen Alpen durch die forstl. Mitteilungen des baher. Ministerialforstbüreaus III. Bd., 3. Heft, und neuerdings durch Förster in seinem trefslichen Buche "das forstliche Transportwesen, Wien 1885" geliesert worden.

Richt sches sließende Wasser ist zur Trift brauchbar; bald ist es zu schwach, bald zu groß, bald ist das Bett zu eng, bald zu weit; bald stellen sich starke Krümmungen, schlechte User, bald Felsen, Gerölle 2c. als Hindernisse einem geregelten Triftgange entgegen, oder Hochwasser bereiten Beränderungen der nachteiligsten Art. Im besten Falle werden aber immer wenigstens Sicherungsanstalten zum Schutze des zu transportierenden Holzes, wie der das Tristwasser mit benutzenden Mühlen und anderer Gewerte nötig; und ebensowenig kann menschliche Beihilfe zur Flotterhaltung des Floßholzes entbehrt werden. Dadurch wird der Tristbetrieb zu einer mitunter höchst kunstreichen Aufgabe, zu deren Lösung mehr oder weniger kostbare Bau- und Bersicherungswerte und mancherlei andere Anstalten erforderlich werden.

I. Die zur Trift erforderlichen Eigenschaften der Triftstraße.

Wenn ein Fluß oder Bach zur Trift benuthar sein soll, so muß derselbe, abgesehen von den anzubringenden künstlichen Verbesserungen, gewisse natürliche Eigenschaften besitzen; diese beziehen sich auf die Richtung, Mächtigkeit und das Gefälle des Floßwassers.

Die Richtung der Floßstraße muß selbstredend mit den Absichten der Berbringung übereinstimmen, sei es auch, daß die Floßstraße den Konsumtionsplatz nur auf Umwegen erreicht. Nicht selten entschließt man sich auch zu teilweisen Richtungsveränderungen durch Anlage künstlicher Floßkanäle.

Das geringste Maß der Breite ist von der Länge des Floßholzes abhängig, letteres muß sich bequem umdrehen können, wenn nicht ununters brochene Verstopfungen sich ergeben sollen. Nur allein in künstlichen Floßstanälen mit glatten Userwänden ist beim Sägeblochtristen eine geringere Breitedimension als die Blochlänge zulässig. Das höchste Maß der Breite ist durch die Forderung bestimmt, alle Senkhölzer mit Anwendung der geswöhnlichen Mittel erreichen und aussischen zu können.

Auch bei ber besten Tristeinrichtung ergiebt sich Senkholz, Holz, das schwerer wird als das Wasser, untersinkt und nun auf dem Grunde nachschleift oder in den Nippigen, hohlen, unterwaschenen Usern steden bleibt. Diese Hölzer müssen bei der Rachtrist gezogen und wieder gewonnen werden. Es ist leicht einzusehen, daß letzteres auf breiten, großen Strömen unmöglich auszuführen ist, und deswegen darf die Breite des Tristwassers jene von starken Bächen und geringeren Flüssen nicht übersteigen.

Bon gleicher Bedeutung wie die Breite ist auch die Tiefe des Wassers, sie soll wenigstens so groß sein, daß sowohl das slotte Holz wie die Halbsenker ohne Berührung des Grundes darin schwimmen können. Die Wassertiefe muß bei trägem Wasser und bei sehr langem Tristwege größer sein, als bei schnellsließendem, daher besser tragendem Wasser und als bei kurzem Floßwege, der weniger Senkholz giebt. Die Wassertiefe muß größer sein bei starkem und Aundholz, als bei schwachem und aufgespaltenem Holze, weil letzteres weit leichter vom Wasser getragen wird.

Im trodenen Bustande schwimmen alle einheimischen Holzarten auf dem Wasser, die schweren Laubhölzer verlieren aber beim Liegen im Wasser diese Fähigseit weit früher, als die Radelhölzer; während daher letztere noch recht wohl auf weite Entfernung in Rundklößen slößbar sind, lassen es jene nur auf kurze Ent-

fernung und bei größerer Wasserstärke zu. Halbsenkes Holz schwimmt gewöhnlich in mehr vertikaler Stellung. Die zweckmäßigste Wassertiefe für die Wildstößerei der Nadelholzrundklöße und Laubholzscheite ist $^{1}/_{2}$ bis 1 m. Hierbei ist das Senkholzsichen, wobei der Arbeiter oft in das Wasser steigen muß, noch immer möglich.

Ein gleichmäßiges Gefälle ber ganzen Wasserstraße findet sich nirgends und ist auch nicht nötig; die im Betrieb stehenden Floßwege zeigen in dieser Hinsicht die größten Abweichungen. Das vorteilhafteste Gefälle ist zwar jenes von $1/2-1^1/2^0/0$, hierbei kommt das Holz schnell genug vom Plaze, es sindet kein unmäßiges Drängen und Treiben statt, das zu Stopfungen und Auslandungen Beranlassung gäbe, und die Floßknechte haben das Holz noch hinreichend in der Sewalt, um es lenken und bemeistern zu können. Bielsach aber muß man sich ein geringeres oder auch weit stärkeres gefallen lassen. In lezten Falle sind selbst Stromschnellen und Wassersälle nicht zu umgehen, wobei höhere Tristverluste nicht zu vermeiden sind.

Die gebundene Flößerei erfordert dagegen ein weit geringeres Gefälle. Int regulierte Floßstraßen für gebundene Flöße haben nur $^1/_5$ — $^1/_4$ $^0/_0$.

Endlich ist die Benutharkeit eines Wassers noch an eine weitere Boraussetzung geknüpft, nämlich an die Möglichkeit, demselben durch künstliche Beranstaltungen und Sammlung der Seitenzustüsse zeitweilig größere Wassermengen, als die gewöhnliche, zuführen zu können.

Alle Gebirgsbäche erleiben einen periodischen Wechsel im Wasserstand, und nicht selten, namentlich im Hochgebirge, sehen wir heute eine hochgeschwollene alles zerstörende Flut in einem Rinnsale fortgewälzt, wo nach einigen Wochen ein träger dünner Wassersalen langsam dahinschleicht. In anderen Fällen ist das Wasser des in Aussicht genommenen Floßweges überhaupt zu schwach, — durch Ansammlung aller Seitenzuslüsse kann man aber seinen Wasserstand zum erforderlichen Naßesteigern.

II. Künstliche Verbesserung und Instandsetzung der Triftstraße zum geregelten Triftbetriebe.

Reine Wasserstraße kann ber künstlichen Nachbesserung entbebren, wenn ber Holztransport auf derselben durch geregelte Trift betrieben werden Aber nicht alle Wasser sind in dieser Beziehung einer gleichen Bollendung fähig, und bei vielen erlaubt der noch geringe Holzwert keine größeren Geldopfer, ja man muß sich in manchen Fällen gar nur mit dem natürlichen Buftande des Triftwassers, b. h. mit dem Wild- oder Selbstbache und dessen notdürftigster Instandsetzung begnügen; deshalb gleicht keine Triftstraße in ihrem baulichen Zustande der anderen. Im folgenden setzen wir die Absicht einer möglichst hoben Bollenbungestufe voraus, um Gelegenheit zu haben, die wichtigsten und gebräuchlichsten Mittel zu deren Erreichung kennen zu lernen. Die anzubringenben Berbesserungen beziehen sich nun vorerst auf die fast stets notwendig werdende Bewässerung der Triftstraße über ihren mittleren Stand, auf das natürliche Rinnfal ober beffen Erfat durch fünstliche Floßkanäle und endlich auf Beranstaltungen, die bestimmt find, das Holz an seinem Bestimmungsorte festzuhalten und die unter dem allgemeinen Namen Fanggebäube zusammengefaßt werben.

A. Bewäfferung der Triftftrage.

Außer den zur Trift benutten permanenten Flüssen, 1) welche zu allen Beiten des Jahres hinreichende Wassermengen führen, erfordern fast alle Gebirgswasser Einrichtungen, um die Triftstraße nach Bedarf über ihre natürliche Wasserhöhe zu bewässern. Namentlich ist es der obere Lauf der Triftmasser zunächst ihrer Quellen, für welchen ihre Bewässerung von größter Bedeutung ist; denn hier sind die Wasser am schwächsten und ihre Benutzung am wünschenswertesten, weil dieser obere Lauf stets dem Waldgebiete, also den Ortlichkeiten angehört, von wo aus das Holz weitergebracht werden soll. Die Wittel zur Bewässerung der Triftstraße sind Seen und Teiche, Speiseskanäle, Klausen oder Schwellungswerke und Schwemmteiche.

1. Seen und Teiche. Auf den oberen Thalftusen und in hochsgelegenen Einsenkungen der Gebirge sinden sich häusig natürliche Wasserbehälter als Seen oder Teiche vor; namentlich reich daran sind die Hochsgebirge mit ihren mächtigen Schneemassen und Firnmeeren, wo kleinere und größere Seen in den quer verriegelten oberen Stusen der Scitenthäler sehr gewöhnlich sind. Diese konstanten Wasserbehälter sind ein vortresslicher Schatzsür die Trist, denn gewöhnlich liegen sie in der Triststraße, und es bedarf daher bloß eines einsachen Stauwerkes mit Schleusen am Aussluß des Tristsbaches, um den See auf geringe Höhe zu stauen und dadurch eine überreichsliche Wassermasse zur Bewässerung der Triststraße zu erhalten. In dieser Weise sind viele Seen zur Trist benutzbar gemacht.

Auch ein seitlich vom Triftbach gelegener See ober Teich, der in der Regel schon seinen Absluß nach jenem nimmt, kann zu gleichem Zwecke dienstbar werden, wenn ebenfalls an seinem Abslusse Anstalten zur Wasserspannung getroffen sind ober im anderen Falle eine künstliche Berbindung mit der Triftstraße hergestellt wird. — Die Einrichtung der Stauwerke zur Stauung eines Sees stimmt mit jenen der später zu betrachtenden Klausbauten mehr ober weniger überein.

2. Speisekanäle. Statt ber natürlichen Wasserbehälter mit stehenbem Wasser kann man auch jene mit sließendem Wasser zur Bewässerung der Triftstraße benutzen, wenn man sie durch Speisekanäle der letzteren zusührt. Wan denke sich eine hinreichend wasser und quellenreiche Gedirgsabdachung, durch eines der Hauptthäler sließe der Triftbach, dessen Quellen= und Seitenzusstssylässe weit hinein in die Waldungen sich erstrecken; wenn man hier nicht allein die geringeren Quellen, sondern auch Bäche jener benachbarten Thalzgebiete, die ihre Wasser nicht oder erst weit unterhalb an die Triftstraße abliesern, durch künstliche, im richtigen Gefälle angelegte Kanäle mit der Triftstraße verbindet und die zugeführten Quellen mit Schleusen versieht, um ihre Wasser in den Speisekanal treiben zu können, so ist hierdurch ein in der Regel wohlseiles Mittel geboten, um die Triftstraße nach Gefallen zu bewässern.

Diese Speisekanäle, welche sich oft in weiten Windungen durch Einsattelungen und an Sehängen hinziehen, bedürfen natürlich eines sorgfältigen Nivellements, um ein möglichst gleichförmiges Sefälle geben zu können; letzteres darf $3-4\,^0/_0$ nur ausnahmsweise übersteigen, wenn der Speisekanal nicht selbst Schaden leiden soll.

¹⁾ B. B. die Jsar, die Traun, die Mangfall, die Amper, die Ilz, die Murg, die Oder, Prussina und Schwarzwasser in der Tuchler Heide und viele andere.

Nicht allein der Bach, dessen Wasser zur Bewässerung des Speisekanals dient, muß an der Abzweigung des letzteren mit Stauschleusen versehen sein, sondern auch der Speisekanal selbst, sowohl um ihn vor den Beschädigungen der Hochwasser zu schützen, als auch um ihn nach Gefallen und Bedürfnis dewässern zu können.

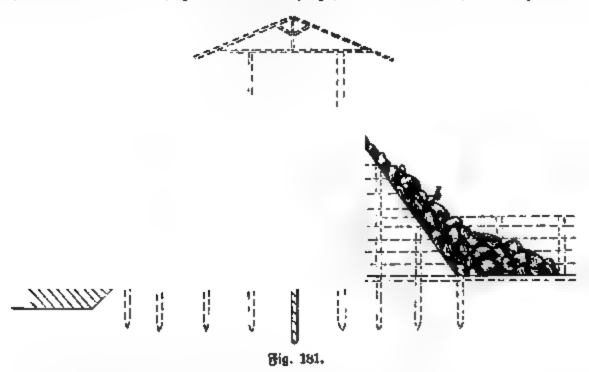
Man darf nicht in der Meinung befangen sein, als sei die Aufgabe, die Wasser eines Flußgebietes in ein anderes zu führen, immer mit schwer übersteiglichen Hichternissen verknüpft und mit den der Trift gewöhnlich zu Gebote stehenden Nitteln nicht wohl durchzuführen; denn vorerst ist zu bedenken, daß in den höheren Stufen der Waldgebirge die Quellen mehrerer Bäche oder Flüsse oft sehr nahe bei einander liegen, wenn sie auch im unteren Laufe die divergierendsten Richtungen nehmen, daß diese Speisekanäle keinen sehr künstlichen Bau erfordern, sondern gewöhnlich in der Art der einsachen größeren Wiesengräben hergestellt werden, — und endlich, daß nicht die Wasser eines anderen Flußgebietes ausschließlich darunter verstanden werden dürfen, sondern daß es vielsach die Seitenzuslüsse der Triftstraße selbst sind, die erst im unteren Laufe in sie einmünden, zu vorliegendem Zwecke aber schon weiter oben gegen die Quellen zu aufgefangen und durch Speisekanäle zugeführt werden.

Man begegnet der Bewässerung der Triftstraße durch Speisekanäle nur selten; dagegen bedient man sich ihrer öfters zur Füllung der Klaushöfe.

- 3. Rlausen. Wenn natürliche Wasserbehälter zur Bewässerung der Triftstraße nicht zu Gebote stehen, so muß man sich dazu bequemen, das Wasser der Triftstraße selbst durch Aufstauen zu sammeln und damit wenigstens eine vorübergehende stärkere Bewässerung derselben zu ermöglichen. Diese Aufsammlung wird durch mehr oder weniger sorgfältig gebaute, mit einer Wasserpforte versehene Dammbauten vermittelt, welche das Thal der Triftstraße oder deren Seitenzussüsse an passendem Orte quer durchschneiden und alles Wasser hinter sich festhalten. Einen solchen Dammbau nennt man Klausdamm, Klausenbau, Schwellwerk, Schwallung, Wehrdamm zc. und den hinter demselben besindlichen, die Hauptmasse des gespannten Wassers aufnehmenden Raum den Klaushof. Als Sammelbeden dient gewöhnlich geradezu der Triftbach selbst von der Klause auswärts.
- a) Die Bauart und Konstruktion der Klausdämme bietet die größte Mannigfaltigkeit dar; man kann sagen, daß jede Gegend in dieser Beziehung ihren eigenen hergebrachten Stil besitzt. Nach dem Materiale, das zur Baukonstruktion verwendet wird, kann man die Klausen übrigens unterscheiden in solche mit Erddämmen, in Holzklausen und Steinklausen. Die Hauptsache bei jedem Klausdamme ist natürlich die Wasserdichtigkeit; am besten sind in dieser Hinsicht die Steinklausen mit Cementguß, aber auch die Erddammklausen sind immer noch besser, als reine Quader- oder Holzklausen.
- a) Bei den Erddammklausen besteht der Klausdamm sast ganz aus Erde. die unter einem passenden Böschungswinkel in Form eines gewöhnlichen Dammes ausgeführt wird. Fig. 181 zeigt den Durchschnitt eines solchen Klausdammes mit Erdbau; die gegen den Klaushof K absallende Böschungssläche ist mit einer Schicht von Thon oder Lehm (a) beschlagen, um den Damm vollständig wasserdicht zu machen, und ebenso ist durch die Mitte des Klausdammes eine Wand von Thon oder Lehm (a') gestellt, um das Durchnagen des Dammes durch Mäuse zu verhüten. Um die Widerstandskraft des ganzen Dammes zu erhöhen, belegt man die ganze Thalböschung (b) mit Felsbrocken und schweren Steinen so start als möglich. Die Wasserdichtigkeit

des Dammes ist aber außerdem noch besonders burch die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt, auf welchem der Damm ruht; man wählt deshalb als Ort für die Llause stells eine Stelle mit Felsen oder mit Lehmboden, und wo dieser erst in einiger Tiese beginnt, muß die dahin mit Lehm gebaut werden, wobei man oft die ganze Fundierung im Innern mit Spundwänden bekleibet.

p) Unter holgtlausen versteht man alle Rlausdamme mit offener holgtonstruktion; die Form des Rlausdammes wird also hier hauptsächlich durch den holzdau bedingt, wenn auch die Widerstandskraft wieder vorzüglich auf dem eigentlichen, mit Erde, Steinen, Felsbroden u. hergestellten Dammförper beruht.



Bas die Bauarten der Holzklausen betrifft, so hat der Steintaftenbau die größte Berbreitung, namentlich in den deutschen hochgebirgen. Gin Steintaften ift ein aus Rundftammen burch Blodverband bergeftellter Raften, beffen Banbe im Junern mit Thon oder Lehm ausgeschlagen find und der mit Steinen gefüllt ift. Es ift leicht einzuschen, bag, wenn man eine hinreichenbe Menge folder Steinfaften, unter innigem gegenseitigem Berbanbe, b. i. mit übergreifenben Stämmen, aneinander fügt, baburch ein Dammbau enifteben muffe, ber auch ein hochgespanntes Rlausmaffer zu halten vermag. Fig. 182 ftellt ben Grundriß einer folden Steinkaften-Naufe bar. 1) Der Rlausdamm wird hier burch eine breifache Reihe von Steinfaften gebilbet, bie an ber bem Rlaushofe jugefehrten Bafferwand faft ebenfo tief in ben Boben hinabreichen, als fie fich über benselben erheben; die Steintäften der Thalwand find nur halb so hoch, als die übrigen, und durch einen Bretterboden über-Reibet. Der ganze Rlausbamm ift in ber Regel überdacht und durch Laufbretter über bie gange Arone weg gangbar. Um nun die Wiberftandsfraft eines folden Steintaftendammes zu vermehren, werden alle größeren Klausen durch sog. Borhäuser gestütt (aaaa); diese find entweder ebenfalls wieber lange Steinfaften, ober fie find gang aus Stein in grobem Sauverbande bergeftellt. Diefe Biderlager verftarten bie Rraft eines Rlausdammes ungemein und erreichen oft eine große Entwickelung. bist die Schlußtenne fur ben Abfluß bes Rlauswaffers in ber Richtung m n.

¹⁾ Die nunmehr burch Steinbau erfeste Martinellaufe im baberifch-bohmifchen Balbgebirge.

Eine andere Bauart der Holzklausen sindet sich bei den sog. Band tlausen, welche gegenwärtig in den österreichischen Alpenländern viel Anwendung sindet. Der Rlausdamm besteht hier aus einer auf einer Grundwehr gestellten, oft bis zu 8 und 10 m höhe geführten einfachen Band, welche aus horizontal übereinander gesugten, durch sinnreichen Berband und brehbare Riegel gehaltene Stämme hergestellt und durch hölzerne Widerleger und starte Sprießbäume geschützt wird.

Hiermit vergleichbar ist die Bauart ber schwächeren Holzklausen im Schwarzemalb. Fig. 183 zeigt die Ansicht einer solchen in von der oberen Seite. Sie bestehen aus einer ftarten Bohlenwand mit einem Borbau von Quadern, die in ber Witte zur herstellung des Floßdurchlasses durchbrochen ist.

Big. 182,

y) Die Steinklausen sind die solidesten Schwellungsbauten; der Rlausendamm ist hier entweder durchaus oder doch in seinen hauptsächlichsten Teilen von starken Hausteinen aufgesührt. Bei den meisten Rlausen sind nur zur Herstellung der Wasser- und Thalwand behauene Quader verwendet, während der Raum zwischen beiden durch verspeiste Bruchsteine oder burch in Thon eingebettete Rollsteine oder Felsbrocken ausgefüllt ist. Die Wände sind dann nach innen durch Widerlager verstärft.

Da die Rlausdamme oft einen gewaltigen Basserbrud auszuhalten haben, so baut man sie mitunter in Form einer regelmäßigen Rurve, deren tonvere Seite dem Basserbrud entgegengerichtet ist; dieses gewährt aber nur dann den Effekt einer größeren Biderstandsfrast, wenn der Rlausdamm beiderseits sich an seite Felswände anlehnt, — in welchem Falle er dann in seiner Tragsähigkeit einem einsachen Tonnengewölbe zu vergleichen ist.

¹⁾ In ber Absbach, einem Seitenwaffer ber Bolf.

Fig. 184 stellt die mit zwei Basserpforten versehene große Steinklause in dem Schwarzbach bei Herrenwies im Schwarzwalde dar. Bir führen dieselbe hauptsächlich wegen der einfachen und nachahmungswürdigen Einrichtung der Basserpforte und ihres Berschlusses hier auf. b b sind die Hauptthore, die durch liegenden Bersaggeschlosen werben, a a sind mit Schützen versehene Borwasserthore.

d) Als vollendetste Bauart der Rlausen muß jene betrachtet werden, wie sie gegenwärtig 3. B. im bayerischen Walde durch Kombination von Stein- und Erddammbau in Gebrauch ist; Fig. 185 stellt den Durchschnitt einer solchen dar. Die Wasserwand besteht aus Steinquadern, dieselbe ruht auf einem starten Bau von

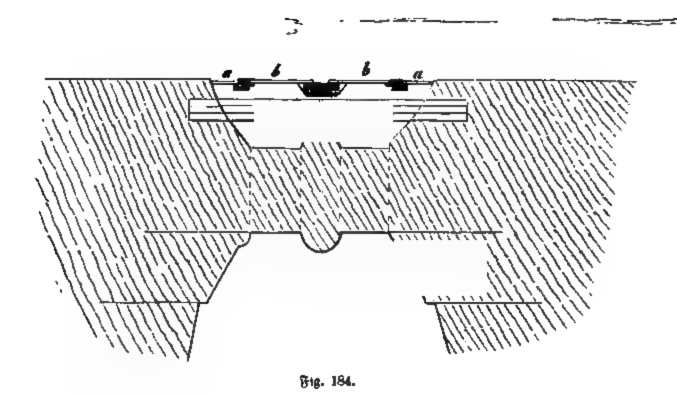
Sig. 188.

in Cementmortel gebetteten Bruchsteinen; in biesen Bruchsteinbau sind bunne stehenbe Schichten von Beton eingegossen. An biesen Bau schließt sich eine Lehm- und Cementwand an und das Ganze wird durch einen starten, zu Thal einfallenden und aus gestampftem Boden bestehenden Erddamm getragen. — Diese Bauart und die reichliche Berwendung von Cement und Beton bis tief in den Grundbau hinab gewähren bezüglich der Basserbichte das die jest Höchsterreichbare.

b) Die Bafferpforte (Klausthor, Bafferdurchlaß, Ablaß 2c.) für bas Haupt ober Hochwaffer findet sich meist in der Mitte des Klausdammes, bei breiten Thalern, aber auch öfter in der tiefsten Thallinie. Die Basserpforte sett sich in der Regel thalabwärts durch die mehr oder weniger weit fortgesührte Schußtenne (Fluder) sort, wodurch das aussließende Klauswasser erst in einiger Ferne vom Klausdamme in das natürliche Wasserbett entlassen wird.

Hierdurch wird die Thalwand des Plausdammes vor dem Unterwaschen burch bas ausstießende Wasser am besten geschützt, ein Umstand, ber vorzüglich für

1



bie Holz- und Erddammklausen von beachtenswerter Bedeutung ist. (Bergl. Fig. 182 m b n.)

Der Verschluß ber Wasserpforte wird burch sehr verschiedenartige Mittel erreicht. Man kann sie je nach dem Umstande, ob sich das Klausthor in seiner ganzen Ausstußöffnung mit einemmale oder nur allmählich öffnen soll, in Schlagthore und in Hebthore unterscheiden. An letztere reihen sich der Versass und der Zapfen-Verschuß an.

Fig. 185.

a) Die Thore (Schlagthore) bewegen sich wie jedes andere Thor in Angeln und werden auf verschiedene Arten geschlossen. Die gewöhnliche Art des Berschlusses ist jene mit dem Sperrgründel (Fig. 186). Hier ist A das Thor, das sich bei a in den Angeln bewegt; B ist der Sperrgründel, der an der Seite, wo sich das Thor dister, so angebracht ist, daß er mit hilfe von Kapsen und Pfanne sich um seine senkrecht stehende Achse dreht und je nach seiner Lage entweder das Thor verschließt (wie in der Figur) oder dei der Biertelswendung zurücktritt und das Thor frei giebt. Um ihn in der geschlossenen Stellung zu halten, hat er bei d einen kurzen Zapsen, hinter welchen der Schließhebel m gesteckt wird, so daß letztere zwischen der Nauer und dem Bapsen eingeklemmt ist und das Zurückweichen des Zapsens und also auch des Sperrgründels verhindert. Wird der Schließhebel herausgenommen, so öffnet der Wasserbrud das Thor, der Sperrgründel tritt durch eine Biertelswendung zurück

und der Bapfen sindet Unterlunft in einem in der Mauer angebrachten Loche. — In Fig. 187 ist der Schließhebel m um den Punkt d drehbar; wird ein Schlag auf die Stange 8 geführt, so wird der Schließhebel aus seiner Lage gebracht, er giebt



Fig. 186.

ben Bapfen b, mit biefem ben Sperrgranbel B und fomit auch bas Thor A frei. Diese Ginrichtung trifft man besonbers bei hochwandigen Rlausen.

Eine andere Art bes Berichluffes burch ben Sperrgrundel ift bie aus Fig. 188 ju erfehende. A ift wieber bas Thor, beren man haufig zwei über einander anbringt,



Fig. 187.

und B ber Sperrgrundel. In halber Sohe ift ber über bas gange Thor herüberreichende Schließballen m rechtwinkelig in ben Sperrgrundel eingefügt und fest mit
ihm verbunden, fo daß der Schließballen an jeder Drehung bes Brundels teilnimmt.

Soll das Thor geschlossen werben, so legt sich der Schließbalten vor das Thor und wird in dieser Lage durch das auf einen Zapfen der Mauer sich stützende und leicht über benselben wegschiebbare Schließeisen gehalten.

Es ist leicht einzusehen, daß die gespannte Wassermasse bei derartigen in Angeln sich bewegenden Thoren mit unaushaltsamer Gewalt, die ganze Wasserhorte erfüllend, ausströmt und als hochangeschwollene Flut den Tristbach durcheilen muß, wobei Beschädigungen der User unvermeidlich sind. Solche Thore lassen sich daher nur da anwenden, wo das Tristwasser zwischen steilen Usern eingeengt ist, und von Userbeschädigungen seine Rede sein kann; also nur dei natürlichen Wildbächen im Innern der Gedirge. Die Schlagthore haben auch den weiteren Rachteil, daß das plöplich aus der Rlause hervordrechende Wasser über das vor derselben im Bachbeite zum Abtristen eingeworsene Holz oft hinwegschießt, nicht Zeit genug hat, es allmählich zu lösen und sortzusühren, so daß das Klauswasser teilweise nuplos verrinnt und das Holz zurückläßt.

Fig. 188,

In Tirol giebt es Einrichtungen, durch welche fich bas Schlagthor von selbst offnet, wenn die Rlause gefüllt ist. Diese Bortehrung erset bas Überwasserthor.

Anf gut regulierten Triftstraßen und wo das Usergelande Schut vor Beschädigungen fordert, ba bedient man sich statt dieser Angels oder Schlagthore der sog. Hebthore, durch welche man die Größe der zu gebenden Ausstußöffnung vollständig in der Hand hat. Alle Schleusen haben Hebthore, sie vermitteln den Begriff der letzteren am besten. Für die größeren und schweren hebthore, wie sie für die Alausen gewöhnlich erfordert werden, bedient man sich der aus Fig. 189 ersichtlichen, den Durchschnitt einer Erddammtlause durch die Wasserpforte darstellenden Sturichtung. Wit ftarten Hebeln, die auf eisernen Lagen ihre Unterstühung sinden, greift man in

bie Sprossen ber durchlochten Eisenschiene ein, welche sich an den Schützensausen besinden; und damit die Schütze ober das Hebthor, wenn ein Hub vollendet ist, nicht zurücksinken kann, fällt ein nebenbesindlicher Sperthaken in eine gezähnte Stange ein.
— Statt der durchlochten Eisenschiene an den Thorsaulen sindet man öfter bei den Hebthoren der Rlausen leiterartige Hebvorrichtungen aus Holz und bezeichnet solche Thore als Leiterthore. Dieser Einrichtung bedient man sich bei allen leichteren Holzklausen des Schwarzwaldes; sie ist durch Betrachtung der Fig. 183 klar.

Big. 189.

Daß man die schweren Debthore möglichst zu vermeiben sucht, ift begreiflich; beshalb findet man bei neuen Einrichtungen entweder zwei kleinere Debthore nebeneinander, ober gewöhnlicher mehrere gegenseitig übergreifende Schüpen übereinander,
deren jede sich in ihrer besonderen Rute bewegt, und die entweder durch Rolle und
Retten oder durch ein einsaches Räderwert mit Rurbelbewegung gehoben werben.

Es liegt auf der hand, daß es überhaupt nur fehr einfacher Mechanit bedarf, um das heben schwerer Schitzen mit geringer Rraft und mit gleichförmigem, sicherem Gange zu vermitteln. Gewöhnlich wird hierzu die Einrichtung der Fig. 190 benutt, wobei man flatt des hebels eine Schraube eingreifen läßt oder durch Kombination weniger Raber und Triebstode eine Berminderung an Kraftaufgebot

erreicht. 1) Diese Einrichtung ift meift auch bei fteinernen Schleusen ber im nachfolgenben naber zu beschreibenben Flofteiche im Gebrauche.

y) Die roheste Art des Berschlusses ist der stehende Bersas, der hier und da bei sehr breiten Wasserpforten in Anwendung ist, und darin besteht, daß starte Halbbaume (gespaltene Rundabschnitte) sentrecht und hart nebeneinander quer durch die Wasserpforte eingestoßen werden, so daß sie als starte Pfahlwand die Öffnung verschließen, während sie sich oben und unten an festgelagerte Querbaume anlegen.

Um diesen Bersat wasserdicht zu machen, werden die Fugen mit Woos verstopft, und öfter auch schwere Erde vorgeschlagen. Soll dieser Bersat geöffnet werden, so sängt man in der Nitte an, mit hilse eines in den Ropfring jedes halbbaumes eingesten Seilhatens den Bersathaum zu lüften, das Basser hebt ihn vollends aus und treibt ihn abwärts, — ist er sodann beigehalten, so bezieht man sich mit dem Seilhaten an den nächsten Bersathaum und fährt in derselben Beise fort, die die ganze Pforte geöffnet ist.

Der liegenbe Berfas unterfceibet fich vom vorigen blog baburch, bag bie meift vierfantig beichlagenen Berfatholger ober Bflodlinge borigontal aufeinanber por bie Durchlagoffnung gelegt unb mitunter durch Schlagpfähle geöffnet werben. Diefe Berfage finben fich j. B. im Schwargwalde in Anwendung an der in Fig. 184 dargeftellten Schwarzbachflaufe; bie Sauptthore b find bier burch liegenbe Bflodlinge gefchloffen, und biefe find an Retten angehangt, damit fie vom Baffer nicht fortgeriffen werben. Auch anderwärts wird ber liegende Berfas, befonbere beim Anstritt von Triftwaffern aus Seen, haufig an-Oft hebt man auch einen getroffen. Pflödling nach bem anbern mittelft hafen-Rangen aus.



Fig. 190.

Eine von den bisher beschriebenen Berschlussen bemerklich abweichende Einrichtung haben die sog. Zapfenklausen, welche viele Berbreitung, namentlich in öfterreichisch Schlesien, haben. Der Rlausbamm (Fig. 191 k) wird hier am Fuße und unter dem Riveau bes Rlaushof-Grundes von einem Ranale burchbrungen, ber sich in seiner Ber-

¹⁾ Je einfacher aber berartige Einrichtungen sind, besto besser, benn sie mussen nicht nur bem sie bedienenden Personale verständlich, sondern letteres muß auch imstande sein, sie mit einfachen Mitteln selbst wieder herstellen zu können, wenn Beschädigungen vorkommen. Das ist namentlich für die tief im Herzen ber Baldungen gelegenen derartigen Werse von Bedeutung.

Ganer's Sorftbenugung. 8. Muff.

längerung 4—5 m in ben Klaushof erftredt, an diesem Ende aber dauerhaft geschloffen ift, während das andere offene Ende zu Thal ausgeht. Der in den Klaushof hinein-ragende Teil des Kanals ift bei m tonisch durchbrochen, und in diese Öffnung paßt ein gut schließender konischer Zapfen w, der an einer eisernen, oben in eine Schraube sich endigenden Stange sist und durch das Gebrüde p zugänglich ist. Durch Drehung der Mutter dei d lätt sich der Zapsen heben und senten, dadurch die Öffnung dei m erweitern oder verschließen und der Wasserabsluß nach Bedarf regulieren. Durch die Wasserstube d d tritt das Wasser über den Zapsen, und damit aller Unrat, Gehölze, Geschiebe zc. von lesterem zurückhalten werden, ist die Wasserstube oben durch eine Lattenvergitterung überdacht.

Fig. 191.

Man hat offenbar mit dem Zapfenverschlusse eine beliebige allmähliche Bewählerung der Triftstraße ebenso in der Hand, wie mit dem gewöhnlichen Schleusenverschlusse; diese Einrichtung bietet auch den weiteren Borteil, daß der Rlausdamm bei dem tief in seiner Sohle angebrachten Ablaß in seiner Widerstandsstärke weniger geschwächt wird, als wenn er durch Thorossnungen in der Ritte durchbrochen ist; — anderseits verschlammt aber bei keiner anderen Einrichtung der Rlaushof schneller, als bei der Zapfenrichtung, und bei keiner anderen bieten sich unzureichendere Wittel der Reinigung.

Bei allen Rlaufen muffen Bortehrungen getroffen fein, um außer bem Hochwaffer auch bas über- und bas Borwaffer abgeben zu können. Das Hochwaffer, welches zur vollen Bewässerung der Triftstraße dient, wird durch die im Borausgehenden betrachteten Hauptwasserpforten entlassen, deren es bei großen Rlaufen öfter mehrere sind. Hat sich der Rlaushof bis zur Höhe des Rlaufendammes gefüllt, so mußte das Wasser bei weiterem Steigen überssließen, d. h. es wurde über die Krone des Dammes absließen, und mußte in

diesem Falle denselben vielfacher Beschädigung aussetzen, wenn man bas Übersteigen des Wassers nicht durch eine besondere Abslußöffnung verhindert, die gewöhnlich als ein seichter Kanal in die Krone des Dammes eingeschnitten und für den Abfluß des Überwassers bestimmt ist. Wenn es sich endlich bei Reparaturarbeiten darum handelt, den Klaushof vollständig wasserleer zu machen, ober das in benselben eingeführte Gerölle, Sand, Gehölze zc. vollständig abzuführen, so wird es oft bei viel Gerölle führenden Wassern nötig, den Klausdamm noch unterhalb des Hauptthores mit einer britten Öffnung zu durchbrechen, die dann ganz tief auf dem Grunde der Rlaushof-Sohle angebracht ift und Grundablaß heißt. Hiernach hat man zu unterscheiden zwischen Hauptthor, Überwasserthor und Grundablaß. Um das ins Triftbrett unterhalb der Klause eingeworfene Tristholz nicht dem vollen Anpralle des Hochwaffers aussetzen zu muffen, es vielmehr schon vor dem Ablaffen desfelben durch ein geringeres Wasser in langsamen Gang verseten zu können, wird vorausgehend gewöhnlich ein Borwaffer gegeben. Bei den Hebthoren und allen sonstigen Einrichtungen, wobei man die Größe der Ausslußöffnung nach Belieben in der hand hat, bedarf es eines besonderen Bormafferthores nicht, wohl aber bei den Schlagthoren. Nicht selten fehlen sie zwar bier, und man verzichtet eben auf die Borteile eines Borwassers, ober der Triftbach ift burch einen anderen Seitenzufluß schon hinreichend mit diesem verseben; gewöhnlich aber ift in dem Hauptthore eine Schütze angebracht, die man nach Bedarf bei geschlossenem Thore ziehen kann.

Die Größe resp. die Breite der Hauptwasserpforte richtet sich nach dem Umstande, ob dieselbe allein zum Durchgange des Wassers bestimmt ist oder ob auch Triftholz zu passieren hat. Im letteren Falle muß sie erklärlicherweise breiter sein, und sie steigt hier unter Umständen dis zu einer Breite von 4—5 m (s. Fig. 183).

c) Die Klausbauten haben natürlicherweise sehr verschiedene Größe; es giebt welche, mit deren Klauswasser man ganze Thäler unter Wasser sehen kann, deren Klausdamm 140 m Länge erreicht, oft über 20 m breit ist und ein bedeutendes Baukapital in Anspruch nimmt; und andere, die kaum hinsteichen, die Triststraße über ihre natürliche Wasserhöhe zu schwellen. Ze reichlicher eine Triststraße mit fortgesetz zugeführten Kollsteinen und Felsen beladen ist, und je niedriger der Sommer-Wasserkand bei großer Länge der Triststraße ist, desto reichlicher muß sie dewassert werden. Hier bedarf man, großer Klausen, in welchen man das Klauswasser nicht selten bis auf 5—10 m Höhe am Klausdamme zu schwellen vermag. Bei gut korrigierten Triststraßen mit schwachem Gefälle und gleichsförmigem Gange bedarf man auch nur schwächerer Klausen.

Große Rlausen sind im allgemeinen den kleinen vorzuziehen, wenn man auch unter Umständen längere Zeit zu deren Füllung bedarf, weil sich hierdurch vor allem die Baukosten reduzieren und der ununterbrochene Berlauf des Tristganges mehr gesichert ist, als durch mehrere kleine Rlausen. Sehr große Klausen sinden sich in Kärnten, Steiermark und in den südlichen Alpen überhaupt, Ober- und Riederösterreich, dann in den Marmaros, im Gebiet der schwarzen Waage in Ungarn u. s. w.

d) Die Hauptklausen liegen immer auf einer der obersten Thalstusen der Gebirge, und ihr Effekt reicht oft mehrere Stunden weit hinab, so daß bei mancher Wasserstraße weitere Klausen im unteren Laufe ganz entbehrlich werden. Letzteres ist aber nicht immer der Fall, und es giebt Triftbäche, auf welchen sich die Klausen oder doch schwächere Schwellwerke in oft nur halbstündiger Entfernung mehrmals wiederholen.

Die Rlausen haben den Zweck, das unzureichende Wasser der Triftstraße vorübergehend zu verstärken. Unzureichend sind die Tristwasser aber zumeist in ihrem oberen Lause nächst dem Ursprunge. Gewöhnlich ist es aber gerade dieser obere Lauf der Tristbäche, der sich durch die Waldgebirge verzweigt und zur Vertristung benutzt werden soll. Oft handelt es sich darum, schon die ersten schwachen Wassersäden zur Abtristung der am weitesten zurückgelegenen Schläge zu benutzen, und wenn nur immer möglich, legt man schon auf der höchsten Thalstuse eine kräftige Klause an, welcher man durch Speiskanäle und Wasserriesen alle nachbarlichen Wasserzusührt. Man wählt hierzu am liebsten einen Punkt, wo die User, näher zusammentretend, eine etwa durch Felswände begrenzte Thalenge, oberhalb aber eine bedenförmige Erweiterung besitzen. Solche Örtlichkeiten bietet sast jedes Gebirgswasser in mehr oder weniger vollkommenem Waße gewöhnlich an mehreren Stellen.

Bei jeder Anlage einer Klause ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß das beisließende Wasser von Geschieben, welche den Klaushof bald verschütten würden, möglichst frei sei. Wenn dieses nicht schon von Natur aus der Fall ist, so müssen künstliche Sicherungsbauten, sog. Thalsperren, Kies- und Sandfänge (wovon unten bei den Wehren gesprochen wird) angelegt werden.

4. Schwemmteiche (Schutteiche, Wooge, Flößreservoire 2c.). Schwemmteich ist ein seitlich von der Triftstraße angelegter, allseitig mit festen Dämmen umgebener fünstlicher Teich, ber burch Baffergräben ober burch einen Seitenzufluß der Triftstraße oder durch einen oberhalb abzweigenden Ranal (Mühlkanal) gespeift und bessen berart angesammeltes Wasser zur Berstärkung an die Triftstraße abgelaffen wird. Rlaufen kann man nur in verhältnismäßig engen, eingesenkten Thälern anlegen, so daß der Rlausdamm sich beiderseits an bie Gehänge anlehnen fann, ohne einer überaus großen Längenentwickelung zu bedürfen. - In weiten Thälern mit schwachem Gefälle und breiter, ebener Sohle, die mit Wiesenwuchs bestellt sind oder aus Rulturland bestehen, und vielleicht von Menschen bewohnt sind, würde eine Thalsperre weit hinauf alles Gelände unter Baffer fegen, und mußten von seiten der betreffenden Grundbesitzer Opfer verlangt werden, welche die Trift nicht fordern kann. Dennoch ist aber sehr häufig auch in solchen Fällen die Trift und eine kunstliche Bewässerung der Triftstraße geboten, und dieses wird auch vollständig durch sog. Schwemmteiche erreichbar.

Obwohl auch bei den Floßteichen mancherlei durch die Lokalität bedingte Verschiedenheit in der Anlage und im Baue angetroffen werden, so sind diese Abweichungen doch lange nicht so groß, als bei den Klausen.

Als Beispiel mag ber in Fig. 192 und 193 dargestellte Flosteich zu Wisgarts-wiesen in der dayerischen Pfalz dienen. Der hart an dem neben dem Tristbache (t) gelegene, von etwa 4,4 m hohen sesten Dämmen (d d) umgebene Flosteich (A) wird durch den Mühlbach (m) gespeist; letterer zweigt oberhalb des Wooges vom Tristwasser ab, ist an dem Berggehänge (B) mit sanstem Gefälle so hingesührt, daß er bei a etwa 3 m über dem Niveau des Tristbaches und der Sohle des Wooges liegt; er mündet unterhalb der Mühle (M) wieder in den Tristbach ein. Bei a und b sind

Bafferpforten, die erstere dient zum Eintritt des Baffers, die andere zum Ablassen, beide sind mit einsachen Schleusen versehen. Auf der Straße s werden die Eristhölzer per Achse beigesahren und in langen, hohen Archen auf dem Einwurfplaze daufgestellt, um in der Eriststraße eingeworfen werden zu können. Dieser Boog sast
8000 cbm Basser, kann täglich einmal gefüllt werden, braucht 2 Stunden 48 Ninnten
zum Leerlausen und fördert täglich gegen 1200 rm Brennholz.

Sig. 192.

Die Boogdamme find teils Erddamme, teils Steindamme, teils halb Erd., halb Steindamme, wie der in Fig. 193 im Durchichnitt abgebildete. Die Bafferbofchung ist hier von behauenen Quadern (A), an welche sich von außen der Erddamm B anlehnt; a ist die Schleuse, m der Schleusenkanal, durch welchen der Baffer-

Fig. 198.

abfluß in ben Triftbach t erfolgt. — Die Floßteiche werben an vielen Orten (z. B. in Oberschlesien, im frantischen Walde, in der Pfalz 20.) während des Sommers als Wiesen- und Aderland benutzt.

5. Wehre (Thalschwellen, Thalsperren). Rlausen und Schwemmteiche sind Bauvorrichtungen zu vorübergehender Bewässerung der Triststraße über ihren natürlichen Wasserstand; sobald das gesammelte Wasser verconnen ist, stellt sich der gewöhnliche normale Wasserstand der Triststraße wieder her. Wehrbauten dagegen sind Vorrichtungen, die den Zweck haben, den Wasserstand eines sließenden Gewässers dauernd zu erhöhen und das Gefälle desselben zu mäßigen. Man denke sich einen schwachen einsachen Damm quer durch ein Tristwasser gelegt, der mit seiner Krone den Wasserspiegel mehr oder weniger erreicht oder übersteigt, und zu dessen Ubersteigung das Wasser eine geringere oder bedeutendere Stauhöhe erreichen muß, so hat man den allgemeinen Begriff eines Wehres. Wenn die Krone des Wehres den niedersten Wasserstand nicht übersteigt, so heißt es Grundwehr, liegt diesselbe zwischen dem mittleren und höchsten Wasserstande, so nennt man es Streichs oder Überfallwehr, und stellt man auf ein Grunds oder Überfallwehr, und stellt man auf ein Grunds oder Überfallwehr eine Schleuse, so nennt man es ein Schleusenwehr. Es ist leicht

ersichtlich, daß man mittelst eines Schleusenwehres, je nachdem die Schütze mehr oder weniger gezogen wird, das Waß der Stauung ganz in der Hand hat.

Bei der Einrichtung eines Wassers zum Holytransporte finden alle drei Arten von Wehren Anwendung; sie werden nicht bloß notwendig zur Speisung

Fig. 194.

ber abzweigenben Mühl-, Gewerbs- und Bewässerungstanäle, wenn die Mitbenutung des Triftwassers gefordert wird, sondern sie bezwecken auch eine bauernde Erhöhung des Wasserstandes der Triftstraße und eine Verbesserung bes Gefälles derselben.

Die Ronftrultion ber Grundwehre ift febr einfach, oft genügt ichon eine quer burch ben Triftbach gegebene Steinschüttung, eine fog. Steinroffel ober ein Steinwurf, ober ein burch vorgeschlagene Pfahle festgehaltener Baumstamm, ober man schlägt eine Reihe Pfahle ein, hinter welche man Senkfaschnen ober Steine anlehnt.

Die Überfallwehre baut man bald aus Holz, bald aus Stein. Fig. 194 zeigt die Ronstruktion eines einsachen hölzernen übersallwehres mit fteilem Absal, die Fig. 195 ein solches mit sanft geneigtem Abschußboben; man nennt nämlich die schiefe, mit Spundboben versehene, an den Fachbaum (m Fig. 196) sich anschließende Fläche a den Abschußboden oder das Hinterstuder, die gegen den Strom einfallende Fläche k das Borsluder.

Die steinernen Abersallwehre sind natürlich ben hölzernen weit vorzuziehen. Eine hinreichend hoch aufgeführte, den Triftbach quer durchschneidende Stein rossel, die zu Thal und zu Berg durch eine Reihe eingeschlagener Pfähle oder eine Pfahlwand eingeschlossen ist, kann als steinernes Wehr von einfachster Form blenen. Biele rohe Wehrbauten sind derart konstruiert. — Wo grobes Steinmaterial zur Hand ift, dant man die steinernen Wehre mit bestem Erfolge aus großen, passend übereinander

gefügten Steinen in ber aus Fig. 196 ersichtlichen Art. Bei fanft geneigten, langen Abschußboben werben bei dieser Bauart häufig die Abschußstächen durch ein Gerippe von im Kreuzverband verbundenen und auf Rostpfählen ruhenden Balten gebildet, zwischen welche ein möglichst festes Steinpflaster eingeschlagen wird. — Weit vorzuziehen sind die ganz aus behanenen Steinen bestehenden, regelmäßig

Sig. 195.

konstruierten Wehre. Dan baut sie entweder mit ebenen Abschußslächen oder in vorzüglichfter Beise mit kurvenförmigem hinterfluder; Fig. 197 zeigt ein solches mit sanft abgewölbtem Abschußboben. — Alle Steinwehre, die nicht auf Felsgrund zu ruhen kommen, bedürfen eines tüchtigen Pfahlrostes als Fundament.

Der Effett jedes Wehrbaues wird bemessen nach der Stauhohe, d. i, die höhe des Basserspiegels am Wehre selbst, und nach der Stauweite, d. i. die Entsernung des Punttes, wo das zurückgestaute Wasser mit dem ungestauten zusammentrifft. Da nun durch das Stauen des Wassers überhaupt ein höherer

Wasserstand erreicht wird, so ist klar, daß man einer Triftstraße durch Wehrsbauten eine dauernde stärstere Bewässerung auf ihre ganze Länge zu geben versmag, wenn von Stauweite zu Stauweite ein Wehr steht, und daß auf diese Weise das allgemeine Gefälle vermindert



#ig. 196.

wird, ein Umstand, der von wesentlicher Bedeutung ist. In Triftwassern mit schwachem Gesälle reicht die Stauweite am weitesten zuruck, das ohnehin schwache Gesälle wird durch eingelegte Wehre noch schwächer und vielsach für einen guten Fortgang der Trift zu schwach; die Wehre dieten also hier keinen hervorragenden Vorteil, und man beschränkt sich meistens auf die außer dem Tristzweck liegenden, nicht umgehdaren Mühlwehre. Bei Tristwassern mit starkem Gesälle bagegen und raschem Wasserabsluß ist es von in die Augen sallendem Vorteile, das Wasser länger in der Triststraße auszuhalten; denn abgesehen von dem Vorzuge, den ein mäßigeres Gesälle für den Tristbetrieb hat, sichert ein solches alle Ufers, Trifts und Wasserbauten in erheblichem Naße gegen Beschädigungen, und das

Aufstauen des Wassers durch gut angebrachte Wehre verstärkt hier das Wasser in wirklich nennenswertem Maße, was in den mit Schutt und Rollsteinen reich beladenen Sebirgsslüssen von besonderer Bedeutung ist.

Am wirksamsten sind die zwischen Felsusern in Thalengen angebrachten Wehre, und man satt solche Ortlichkeiten zur Anlage von Stauwerten stets besonders ins Auge, weil ein seitliches Ausschreiten des gestauten Wassers und Userbeschädigungen nicht möglich sind, also eine bedeutendere Stauhöhe sich erreichen läßt. Lettere giedt man dann aber niemals durch ein einziges Wehr, sondern durch mehrere, mehr oder weniger hart aneinander gerückte. Nicht selten sindet man einen Tristbach derart auf längere Erstreckung durch öster sich wiederholende Wehrbauten in Terrassen gelegt, über welche das Wasser in Überfällen abstürzt. Überhaupt muß ossendar die Bahl der hintereinander anzulegenden Wehre um so größer sein, je stärter das Gefäll des Baches ist und je mehr Gerölle er mit sich sührt. Diese auseinander solgenden Wehre legt man niemals alle gleichzeitig an, sondern sie vermehren sich nach und nach, je nachdem sich der Raum oberhalb der angelegten Wehre mit Schutt und Gerölle anfüllt — und dadurch die Anlage eines neuen Wehres ersorderlich wird.

Fig. 197.

Außer ben genannten, zur Errichtung von Stauwerten für Triftzwede dienenden Orten sinden sich Wehre an jedem abzweigenden Seitenkanal der Triftstraße, in welchen eine größere Wassermenge zu gewerblichen oder sonstigen Zweden getrieben werden soll; überdies stehen viele Holzrechen auf Wehren. Je weiter hinauf ein Seitenwasser bewässert werden soll, desto bedeutender muß natürlich die Stauhohe bes Wehres sein (Triftstanäle).

Es ist erklärlich, daß sich hinter dem Wehre durch Ablagerung von Sand, Ries und Rollsteinen das Flußbett allmählich erhöhen muß und das Wasser nach und nach bei starter Stauung die Ufer übersteigen wird, wenn diese nicht an und für sich dazu zu hoch sind. Bei flachem User hat aber dieses Austreten des gestauten Wassers nicht bloß schlimme Folgen für die angrenzenden bedauten Usergelände, sondern auch sür den Tristbetrieb, da dann das Tristholz aus dem Stromstriche weicht und sich gern auslandet. Rommt in solchen Fällen noch ein unvorhergesehenes Hochwasser dazu, so können unberechendare Beschädigungen und Nachteile erwachsen, die mit Recht dem Tristherrn zur Last gelegt werden, wenn er bei der Besehung der Triststraße mit Wehrbauten die nötige Borsicht in dieser Beziehung nicht gebraucht

1

hat. Um solchen Ubelständen vorzubeugen, ift es vorteilhaft, in allen Fällen, in welchen folche Nachteile zu befürchten sind, die Wehre mit freien, versichließbaren Öffnungen zu versehen, die im Falle der Rot geöffnet werden können.

Ift die Stauhohe des Wehres nur gering, so genügt es, das Wehr am Orte des Hauptstromstriches durch eine seicht eingeschnittene Floßgasse zu durchdrechen, und diese mehr oder weniger breite Offnung je nach Bedarf durch horizontalen Versatz geschlossen zu halten. In Fig. 198 bezeichnet nop den Durchschnitt des Wehres, in dessen Witte das Floßloch um das Waß om eingeschnitten und mit einem verlängerten, sanft einfallenden, beiderseits mit Spundwänden eingeschlossenen Abschußboden ms versehen ist. Bei gewöhnlichem Wasserstande wird das Floßloch, etwa durch vorgesetzte Bohlen, stets geschlossen gehalten, bei Hochwasser oder auch beim Durchgang gebundener Gestöre wird es geöffnet.

Eine weit volltommenere Birkung erreicht man aber, wenn man ein Grundwehr mit mehreren nebeneinander stehenden Schleusen besetzt, denn man hat hier offendar das Maß der Stauung und im Notfalle die völlige Freigabe des Wasserlauses vollständig in der Hand. Solche Schleusen, wehre sind häusig so eingerichtet, daß man die ganze Schleusenwand wegnehmen kann, wenn dieses für den Wassertransport des Holzes ersorderlich wird.

Fig. 198.

Schleusenwehre haben außer bem Borzuge, bem Hochwasser einen unschädlichen Abstuß zu gestatten, noch den weiteren, daß man das Flogwasser vor Bersandung bewahren und mit ihrer Hilfe die vor ben Wehren sich anhäusenden Geschiebe fortschaften kann. Eine besondere Abart der beweglichen Wehre wird durch die doppelstügeligen Thorwehre (Reichenhall) gebildet.

Wir haben endlich oben schon angeführt, daß es häufig ersorderlich wird, auch die Seitenzustüssse eines Tristdaches, namentlich jene, welche einen Rlaushof speisen, mit Sandsperren und Sandsängen zu verbauen, um den Rlaushof und die Triststraße vor Geröll-Berschüttung, Bersandung und Bermuhrungen zu bewahren. Die hierzu dienenden Bauwerke sind nichts anderes als Behre, welche an passenden Stellen und in angemessenen Abständen die Geröll sührenden Hochthäler und Berggräben in Form einsacher starter Flechts oder Steinwände abschließen. Die Geschiebe lagern sich hinter diesen Fängen ein und werden hier sestgehalten, das Gesäll der durch die Gräben oft mit zerstörender Gewalt niedergehenden Wasser wird gemildert,

(

und dadurch werden, vorübergehend wenigstens, Borteile herbeigeführt, die namentlich in mit Geschieben und Rollsteinen überdeckten Berggehängen nicht hoch genug anzuschlagen sind.

B. Bauliche Berstcherung und Instandsetzung des Rinnsales der Triststraße.

Rein Triftwasser ist hinsichtlich der Gestaltung und Beschaffenheit des Rinnsales von Natur aus schon so vollendet, daß es nicht künstlicher Nachbesserung bedürfte, wenn ein regelmäßiger Triftbetrieb möglich werden und Verluste vermieden werden sollen. In starken und schwachen Wassern stellen sich allzeit eine Menge von Hindernissen entgegen, bald sind es die Ufer, bald die Sohle, bald der Lauf des Triftwassers, oder Hindernisse anderer Art, die Schwierigkeiten bereiten, oder es sind abzweigende Wasser, die während des Triftbetriebes abgeschlossen werden müssen z.

- 1. Uferversicherung. Die User des Tristbaches bedürfen einer Bersbesserung und Sicherung, wenn sie allzu steil gegen das Wasser einfallen, und ebenso bei allzu großer Verslachung; Hand in Hand mit den Usersversicherungen gehen stets die Rücksichten auf Herstellung der zweckentsprechenden Normalbreite des Tristwassers.
- a) Hohe, steile ober gar senkrecht einfallende Ufer sind, wenn es nicht Felswände sind, fortwährend Unterwaschungen und Einbrüchen ausgesetzt, das Holz bleibt hier stecken, wird durch Abrutschungen sestigehalten und versetzt dem nachfolgenden den ungehinderten Fortgang. Solches lange in dieser Weise sestgehaltene Holz wird endlich senk, und kann teilweise une einbringlich zu Verlust gehen. Schlechte Userstellen müssen deshalb durch sog. Uferdeckungen verbessert werden.

Reine Erduser sticht man in einer flachen Böschung von 25—30° ab, bestellt ben Abstich mit Grasplaggen ober Weibenstedlingen, um durch beren Wurzelverzweigung den Boden zu binden. Bei stärkerem Wasserangrisse deckt man die slach abgestochenen User auch durch Flechtzäune, indem man in der Böschung parallele Reihen sich senkrecht durchschneidender Gräben auswirft, in diese Pfähle einschlägt, die mit Weiden zu zusammenhängenden Wänden umslochten werden, und endlich die Gräben wieder zuwirft. Oder man berollt die abgestochene Userböschung mit einem Iosen oder sesten Steinpflaster, indem man mit Bruchsteinen die ganze Böschung belegt und die Zwischensungen mit schwächeren Steinen ausschlägt, oder durch regelmäßigen Steinverband mit behauenen Steinen ein sestes Psaster herstellt. Wo es an Steinen seinle seiner man die Steinbedung durch Faschinen bau, indem man die Faschinen parallel mit dem Uscrstriche einlegt, mit Wurstsaschinen und Spidpssen seinen seisch abwechselnde Stein- und Erdlager beckt.

Eine andere Art der Userbeckbauten sind die sog. Userbeschlächte; sie bestehen in einer Reihe von Pfählen, die vor die zu decende Stelle eingeschlagen und nun entweder mit Weiden umflochten, mit einer Spundwand bekleidet (Fig. 199) oder mit Faschinen hinterlegt werden. In holzreichen Gebirgsländern, namentlich in den Alpen, daut man solche Beschlächte aus starten Bäumen zu Blochwänden oder sog. Grainerwerten (Fig. 200), die durch Ankerbäume (a) festgehalten werden; oder man deckt die User durch Steinkastenbau mit sog. Userarchen; oder, wie gegenwärtig im baherischen Walb, in Galizien 20., mit Stangenbeschlächten

(10—15 cm starte Stangen, die mit langen Rägeln an eingerammte Pfähle ansgenagelt werben). Aber alle diese hölzernen Uferbeckwerke sollte man namentlich in Gegenden thuntichst vermeiben, wo Steinmaterial im Aberstusse aller Orte zu Gebote steht, nicht bloß aus Rücksicht gegen Holzverschwendung, sondern wegen der geringen Haltbarkeit derselben.

Hig. 199.

Fig. 200.

In demfelben Sinn ift ber Steinkorbbau aufzunehmen, ber vorzüglich in den Gebirgen der süblichen Alpenabdachung im Gebrauche steht. Der Steinkorb ist ein aus Weiden, Eschen, hainbuchen. Fichtenästen zc. in Gestalt eines abgestutzten Legels gestochtener Lorb, der auf der größeren Grundsläche ruht und im Junern mit Steinen gefüllt ist; der Korb wird an der Stelle, die er zum beabsichtigten

Bauzwede einnehmen soll, gefertigt. Bur Sicherung einbrüchiger Ufer stellt man mehrere Körbe unverbunden in turzen Abständen vor dieselben ein, oder man verbindet sie durch dazwischen eingebrachte Wände von Brettschwarten. — In Savoyen, sübl. Tirol 2c. bedient man sich zur Uferbedung auch der unten beschriebenen Bode mit starter Steinfüllung.

Die vollendetsten Uferdedwerte sind bie aus behauenen Steinen regelmäßig hergestellten, etwa mit 1/10 Böschung in das Basser einfallenden Ufermauern oder Quals, die auf einem festen, tüchtigen Steinfundamente ruhen, um sie gegen Unterspälen zu sichern (siehe Fig. 201). Auch bloß mit Bruchsteinen trocken aufgeführte

Hg. 201.

Mauern, die auf festem Grunde (nicht auf Holzschwellen) ruhen, erfüllen den Zweck ber Uferversicherung schon weit vorzüglicher, als alle Holz- und Erdbauten.

b) Ebenso hinderlich als steile Ufer sind aber für die Trift auch die allzu flach auslaufenden Ufer, weil an solchen Orten bas Triftwasser

sich in die Breite dehnt und die erforderliche Geschwindigkeit, Tiefe und Kraft verliert. Die vom Hochwasser herbeigeführten Rollsteine setzen sich an solchen Stellen sest, erzeugen Kiesbänke und Gerölllager und machen dieselben oft schwer passierbar; hier wird gewöhnlich das meiste Holz ausgelandet (ausgetragen). Alle Korrektions= und Versicherungswerke für solche Stellen zielen darauf ab, das Flußbett einzuengen.

In einfachster Weise bient zu solchem Zwede bie offene Pfahlwand, wozu eine Reihe von Pfählen in etwas fürzerem, gegenseitigem Abstande als die Floßholzlänge ift, nach jener Linie in das Waffer eingeschlagen werden, die als Grenzlinie zwischen dem vollen Strome und dem gegen das Ufer sich ausbreitenden toten Wasser erachtet wird. Die Pfähle reichen über den höchsten Wasserstand, das Floßholz des Triftkopfes legt sich an ben Pfählen vor und vervollständigt derart einigermaßen ben Abschluß des toten Wassers. Werden diese Pfahlwände mit Fichtenaften verflochten, so bilbet dieses die sog. dunkle Berpfählung; errichtet man dahinter in ber Entfernung von einigen Fußen eine zweite Flechtwand und füllt sobann den Zwischenraum mit Steinen, Reisig und Erbe aus, so bilden solche Streichbämme ben Übergang zu den soliberen Einengungs- und Parallelbauten. Es sind dieses nichts anderes als möglichst dauerhaft aufgeführte Dämme, welche parallel mit dem Stromftriche in das Wasser eingebaut werden, durch Flügeldämme mit dem alten Ufer verbunden, und berart als neues künstliches Ufer zu betrachten sind. der Dämme muß über dem mittleren Basserstande liegen, damit jene nur vom Hochwasser überstiegen werden konnen, deffen herbeigebrachter Schutt und Geröllsand sich hinter den Dämmen absetzt und allmählich die Berlandung des dortigen toten Wassers herbeiführt. — Wird endlich, bei nennenswerter Flächenausdehnung, dieses seichte Gelände hinter den Parallelwerken mit einem Repe von sich durchfreuzenden Dämmen verbaut, so entsteht ber Traversenbau; burch öfteres Überfluten von Hochwasser füllen sich die Traverskästen mit der Zeit mehr und mehr mit Sand und Ries 2c., und wenn man mit der Erhöhung der Dämme gleichen Schritt hält, so verlandet sich das in Bau genommene Terrain so vollständig, daß es auch von dem Hochwasser gewöhnlich nicht mehr überfliegen wird. fänge und Entennester sind zur Beförberung der Berlandung hier nicht minder am Plate.

Obwohl zu allen berartigen Einengungsbauten sowohl Erddämme als Faschinenbämme dienen können, und man sich bei geringen Mitteln nicht selten auch darauf beschränken muß, die im Tristwasser vorsindlichen Rollsteine in langen Wällen oder Steinrosseln zusammen zu tragen, so sollte man, wenn irgend möglich, den Ban solider Steindämme nicht unterlassen, namentlich da, wo man vom Hochwasser beständig zu leiden hat.

2. Grundversicherung. Weit seltener als das User bedarf der Grund oder die Sohle des Rinnsales einer fünstlichen Nachbesserung. Bor allem wird dieses bei den mit vielem Gerölle beladenen Wildbächen des Hochgebirges erforderlich und beschränkt sich hier häusig bloß auf Wegräumung der hinderlichen, im Wasser liegenden Felsbrocken und Steine. Diese Rollsteine geben stets Veranlassung zur Auswaschung von Löchern in der Wassersohle und zum Festsehen des Triftholzes. Was mittelst der gewöhnlichen Wertzeuge nicht beseitigt werden kann, muß durch Pulversprengung bezwungen werden, und wählt man zu dieser Arbeit, wie zu allen Triftbauten, den Nachsommer

mit dem niedersten Wasserstande. Die zerkleinerten Felsen zieht man beidersseits zu Steinrosseln an die User heran. Wit der Bachräumung kann man aber auch bei wilden, geröllreichen Bassern mit starkem Gefälle leicht zu viel thun; denn wenn ein solches Wasser von allen im Bege liegenden Hindernissen, die natürliche Stauungen und Wehre bilden, befreit wird, so erhält es oft eine so reißende Strömung, daß Uferbrüche, Auswaschungen, gewaltsame Berlegungen des Rinnsales zc. die schlimme Folge sind.

Es finden fich häufig bet den Gebirgsbächen Stellen vor, auf welchen fie auf turze Erftredung ein besonders startes Gefälle haben; es ist dieses namentlich in Felsengen und überhaupt da der Fall, wo das Wasser aus einer höheren, mehr oder weniger verriegelten Thalstufe in eine niedere herabsteigt. Dier ergeben sich Stromsschnellen, gewöhnlich zwischen mächtigen Felsbrocken, und der Fortgang des Tristholzes ist oft beträchtlich gehindert. Nann man diese Steinmassen bezwingen, so ist eine terrassensig absteigende Steinpflasterung der ganzen Sohle sehr am Plaze. Oder man legt einsache Grundwehre nach Art der in Fig. 202 abgebildeten

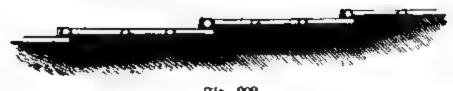


Fig. 202.

ein, die sich in turzen Abständen wiederholen, so daß das Wasser treppenartig in vielen hinter einander solgenden Kastaden abstürzt. Statt eines reinen Steinpstasters verbindet man dann häusig die einzelnen Grundwehre durch in die Sohle eingelassene Stämme in Arenzverhand und giebt zwischen denselben in den von ihnen umschlossenen Feldern ein robes Steinpstaster aus den zur Hand liegenden Rollsteinen. — An solchen schwierigen, durch Felsverstürzungen verriegelten Passagen ist die Korrettion durch Sprengardeit oft aber auch so schwierig, daß man sich lieber entschließt, über dieselben hinweg eine Wasserriese zu sühren, die unterhalb wieder in das natürliche Rinnsal einmündet.

Sorgfältige Steinpflasterung sindet man nicht selten auch auf vollendeten Triftftraßen an den Ausslußöffnungen der Schwemmteiche und teilweise innerhalb der letteren selbst.

3. Rorrettion bes Wafferlaufes. Beim Beraustreten bes Trifts maffers in ebene Lanbichaften, oft auch ichon mabrend feines Laufes in ber

untersten crweiterten Thalstufe, windet sich dasselbe häusig in vielsachen Krümmungen und Widergängen mit geringer Geschwindigkeit dahin. Das Tristholz hat einen überaus langen Weg auf verhältnismäßig kurze Distanzen zu machen, verweilt sohin lange im Wasser und wird leicht senk. Das geringe Gefäll des Kinnsales veranlaßt dann beim Hinzutreten von Hochwassern das Austreten des Wassers, führt Beschädigungen der Ufergelände, der Tristbauten z. herbei, veranlaßt das Auslanden des Holzes und häusig ein nuploses Berrinnen der künstlich gesammelten Schwellwasser. In solchen Fällen ist eine Korrektion des Wasserlauses durch Geradlegen desselben von offenbarem Borteile. Diese Geradlegung geschieht durch Durchstiche, d. h. künstlich hergestellte, möglichst gerade angelegte neue Kinnsale.

Der zu diesem Ende auszugrabende Kanal wird meist an mehreren Puntten von der Mitte aus begonnen und gegen die Berbindungspuntte mit dem natürlichen Rinnsale fortgeführt, dis nach Bollendung der Kanalausgrabung die an den Berbindungspuntten stehen gelassenen Dämme bei Hochwasser durchstochen werden. — Bei derartigen Korrektionen lohnt es sich oft, auf kurze Streden selbst unterirdische Tunnel-Durchbrüche zu machen, wie z. B. in Hals bei Passau.

Auf gleicher Linie stehen mit solchen Gerabstechungen, bezüglich der Herstellung, die künstlichen Triftkanäle, die von einem Triftwasser nach einem seitlich gelegenen Holzgarten abgezweigt werden, oder auf größeren Strecken eine vollständige Richtungsveränderung der Triftstraße bezwecken. Durch solche Triftkanäle führt man öfter auch das Holz aus einem Flußgebiete in ein anderes über.

Der größte und bekannteste Triftkanal ist jener auf der fürstlich Schwarzenberg'schen Herschaft Krummau in Böhmen; 1) er hat eine Länge von 7 Meisen (wovon 550 m unterirdisch), führt aus dem Herzen der dortigen Waldungen nach dem Mühelsluß, der zwischen Linz und Passau in die Donau fällt, und befördert die Holzausbeute einer zusammenhängenden Waldmasse von fast 14 000 ha Fläche. — Sehr sehenswerte Triftkanäle sinden sich im unteren baherischen Walde in erheblicher Ausdehnung; sie dienen zur Vertriftung von Blochholz und Vrennholz, das mit Hilfe derselben aus dem Flußgebiete der Moldau und Elbe in jenes der Donau übergesührt wird.

Die Anlage eines Triftkanals setzt stets ein vorhergehendes sorgfältiges Rivellement voraus, um demselben ein möglichst gleiches Gefäll geben zu können; bei langen Tristkanälen ist es wünschenswert, mit dem Gefälle nicht über 2% steigen zu müssen, obwohl in manchen Fällen die Örtlichkeit dieses nicht gestattet. So hat der oben erwähnte Krummauer Tristkanal an einer Stelle (bei Rurau) ein Gefälle von mindestens 12%, allerdings nur auf eine kurze Distanz, die Kanäle im bayerischen Walde an den sog. Auseln ein Gefälle von selbst 20%. An solchen Stellen mit starkem Gefälle muß die Sohle entweder gepstastert oder mit Grundwehren und Schwellstämmen versichert sein. Die User- und Grundversicherung ist dei den Kanälen im bayerischen Walde in sehr verschiedener Weise durchgeführt. In der obersten Etage ist dieselbe allein mit Granitplatten hergestellt; der Kanal hat hier nur eine obere Weite von 1,80 m, unten 1,20 m bei einer Tiese von 0,50 m, bei kräftigem Wasser werden

¹⁾ Siehe hierüber "Beschreibung der großen Schwemmanstalt auf der Herrschaft Krummau in Böhmen. Wien 1831 bei Sollinger".

darin die schwersten Sägeblöche getriftet. In der mittleren und unteren Gebirgsstufe besteht die User- und Grundversicherung aus Holz, und zwar zum Teil aus Blochwänden, zum Teil aus Stangenbeschlächten; alle schwierige Stellen mit starsem Gefälle haben eine durch trästige Grundschwellen gebildete solide Versicherung der Kanalsohle. Dennoch vermögen diese Holzversicherungen starten Hochwassern nicht immer den wünschenswerten Widerstand zu leisten (1882). Die Kanäle in den unteren Gebirgsstufen haben zur Fortsührung der schon erheblich größeren Wasser ein weiteres Prosil, als die erstgenannten; die obere Weite derselben geht hier bis zu sast 3 m. 1)

Was endlich bei der Anlage solcher Kanäle von vornherein in Betracht genommen werden muß, ist die Möglichkeit einer zureichenden Bewässerung. Im Gebirge ist es meist bei einigem Wasserreichtum nicht zu schwierig, eine solche Tracierung für das ganze Kanalprojekt zu gewinnen, daß man sich mit demselben fortwährend in einem hinreichend bewässerten Terrain besindet, wobei man natürlich auf den höchsten Wasserstand bei Schneeabgang seine Rechnung zu gründen hat. So viel als möglich sucht man dann alle ständigen Gebirgswasser mit dem Kanale zu durchschneiden und. alle stärkeren Quellen in denselben einzusühren; oder die Kanäle werden, wie im baherischen Walbe, direkt durch Klauswasser gespeist.

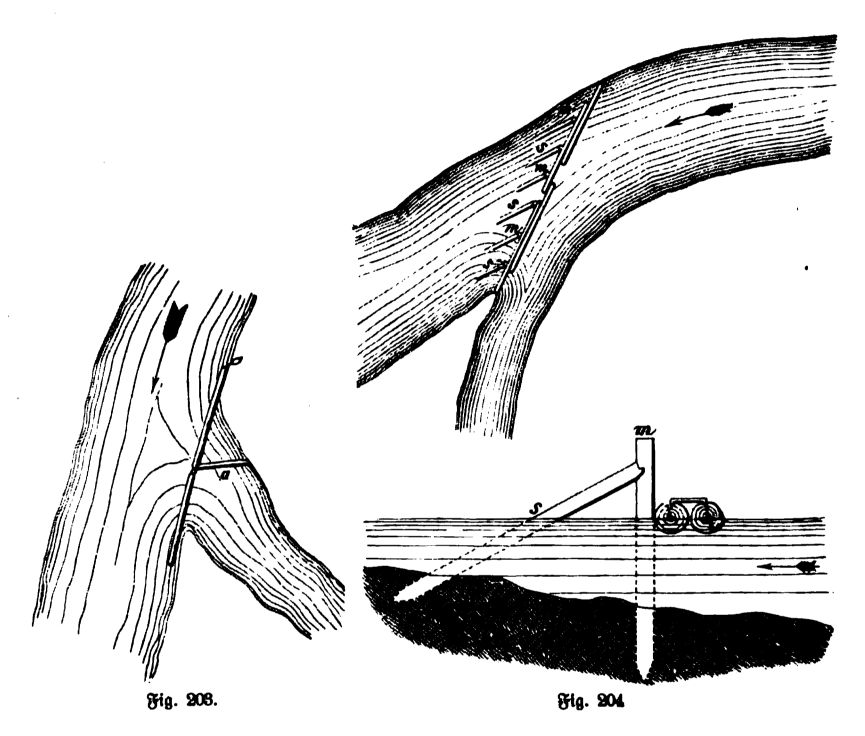
4. Bersicherung der Triftstraße gegen das Ausbeugen des Triftholzes. Jedes Triftwasser hat seitliche Berzweigungen, entweder natürzliche oder künstliche abzweigende Seitenwasser. Um das Floßholz von dem Sintritte in diese Seitenwasser abzuhalten, müssen Borkehrungen getroffen werden. In anderen Fällen handelt es sich darum, das Tristholz aus der Haupttriftstraße heraus und in einen Seitenkanal einzusühren, wozu die Absperrung der ersteren erforderlich wird. Man nennt eine zu solchem Zwecke angebrachte Vorrichtung einen Streichversatz und unterscheidet schwimmende und sesse Versätze und Abweisrechen.

Wenn man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm mit Wieden am Ufer befestigt und so in das Wasser einhängt, daß er sich schwimmend vor das abzweigende Seitenwasser legt und dem Holze den Eintritt in letzteres verwehrt, so heißt man eine solche Versicherung einen schwimmenden Streichversat. Wo die Länge eines Stammes nicht ausreicht, bildet man auch eine Rette von zwei oder mehr durch Wieden oder Eisenringe verbundene Stämme (Fig. 203), letzteres namentlich, wenn z. B. das Holz nach einem der Ufer hingeleitet werden soll, um teilweise ausgezogen zu werden. In solchen Fällen muß die Rette durch Strebebäume in der gewünschten Lage erhalten werden.

Wenn solche Versähe einen großen Druck auszuhalten haben (z. B. bei ber Sägeholztrift) oder zum Absperren des Hauptwassers dienen sollen, so müssen die schwimmenden Streichversähe durch stehende, seste Versähe erseht werden. Zu dem Ende werden quer durch das abzuschließende Wasser tüchtige Pfähle (m m Fig. 204) in den Grund so eingeschlagen und durch Strebehölzer (s s) gestüht. An diesen sesten Punkten legen sich nun die Streichbäume vor und verschließen so die ganze Wasserbreite. Eine einfache Kette von Schwimmern genügt jedoch häusig nicht, man dindet dann mehrere Stämme zu kleinen Gestören zusammen und legt sie, sich gegenseitig deckend, vor die Pfähle, um einen sicheren Berschluß herzustellen.

¹⁾ Bei den aus Granitplatten hergestellten Kanälen kommt der Meter auf 9 Mark, bei Holzbau mit Grundschwellen-Bersicherung auf 5 Mark und bei bloßer Userverssicherung durch Stangenbeschlächte auf 2—3 Mark per Meter (Gambert).

Diese Abweisversätze halten selbstverständlich nur das auf der Oberstäche schwimmende Holz auf, nicht aber das senke, das leicht unten durchschlägt. Wenn auch letzteres zurückgehalten werden soll, und wenn überhaupt ein breites Tristwasser mit einem Streichversatz in vollkommenster Weise abgeschlossen werden soll, so bedarf man vollständiger Abweisrechen; ihr Bau stimmt ganz mit den Fangrechen überein, weshalb wir bezüglich derselben auf die unter C folgende Darstellung verweisen.



5. Zugänglichmachung der Ufer. Zu den Besserungsarbeiten einer Floßstraße ist auch die Zugänglichmachung der User zu zählen. Ein geregelter Tristbetrieb fordert, daß das Wasser auf seine ganze Länge, wenigstens auf der einen Seite, durch einen ununterbrochenen Tristpfad zu Land gangbar sei, damit die Tristsnechte von hier aus dem Festsetzen und Auslanden des Holzes wirksam entgegenarbeiten können.

Soweit das Triftwasser durch Ebenen, Hügelländer und Mittelgebirge zieht, stellen sich der Anlage und Sicherung des Triftpsades nur selten natürliche Hindernisse entgegen, und es handelt sich hier in der Regel bloß um Bertragsverhandlungen mit den das Triftwasser begrenzenden Grundeigentümern, um Anlage von Stegen über die abzweigenden Wasser und dgl. Im Hochgebirge dagegen treten oft die Felswände, zwischen welche sich das Tristwasser durcharbeitet, und die es im Laufe der Jahrtausende in oft höchst grotester Weise durchwaschen hat, so nahe zusammen, das Wasser liegt so tief in dem von sentrechten und oft überhängenden Wänden eingeschlossenen Schlunde, daß menschliche Nachhilse bei der Trift ganz

unmöglich ober boch nur mit Lebensgefahr für den betreffenden Triftknecht verbunden ist. Solche Thalschluchten sind besonders in den Rallalpen häusig, wo sie den Namen Rlammen (in der deutschen Schweiz Rlusen, in der französischen gorges) führen. Da sie stets den Querriegel zwischen einer höheren und niederen Thalstuse bilden, so hat das Basser auf seinem Bege durch die Rlammen ein bedeutendes Gefälle und bildet zahlreiche Rassaden zwischen mächtigen Rollstüden und Felsblöden. Bei solcher Beschaffenheit des Rinnsales ist es erklärlich, daß das Tristholz hier am leichtesten sich stopft, und selbst die ganze Trist in der Rlamme steden bleiben kann. Um dieses zu verhüten, muß die Rlamme zugänglich gemacht werden, und zu dem Ende hat man viele Klammen mit hölzernen Gallerieen durchzogen, die von eisernen Rloben und Bändern, zahlreichen Trag- und Sprießbäumen getragen werden und, weil sie dem Bassergefälle zu solgen haben, durch Treppen unterbrochen sind (siehe weiter S. 368 unten).

C. Fanggebäude.

Bu den Fanggebäuden (Holzrechen, Sperrbauten, Fangrechen) gehören alle fünstlichen Borrichtungen, welche bestimmt sind, das Tristholz an einem bestimmten Punkte der Triststraße sestzuhalten oder am Weiterschwimmen im bisher eingehaltenen Tristzuge zu hindern. Bor dem Rechen, im sog. Rechenhose, sammeln sich sohin die nach und nach ankonsmenden Tristhölzer an, lagern sich hier sest, und wenn die Trist groß ist, haben solche Fanggebäude oft einem bedeutenden Drucke Widerstand zu leisten, wozu dann nicht nur ein dauerhafter solider Bau des Rechens selber, als auch eine wohlüberlegte geschickte Anlage desselben zu günstigem Ersolge ersorderlich wird.

Es giebt Sperrbauten von höchst einfachem Bau und geringen Dimensionen bis hinauf zu wahren Kolossalbauten, deren Bauauswand in die Hunderttausende sich beläuft. Die meisten Sperrbauten haben die einfachen Wald- und Tristarbeiter zu Baumeistern, Leute, die ihre langjährigen Lokalersahrungen in oft bewunderungswürdiger Weise zur Anwendung zu bringen verstehen und in ihrer Ersindungsangabe manchen Ingenieur hinter sich lassen. Aber eben deshalb, weil sie stets aus dem speziellen Lokalbedürfnisse entsprungen sind, giebt es keine anderen Tristbauwerk, die eine reichere Mannigsaltigkeit in Bau und Anlage darböten, als die Rechendauten; kein Rechen ist einem anderen gleich, jeder hat sein Besonderes. Im nachfolgenden beschränken wir uns auf die Betrachtung der charakteristischen Formen nach Bau und Anlage.

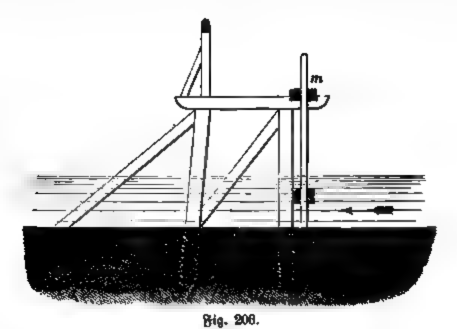
1. Baukonstruktion. Jeder Rechen besteht aus drei wesentlichen Teilen, den Rechenpfeilern oder Trägern, den Streckbäumen und den Spindeln, Sperrhölzern oder Rechenzähnen. Je nach dem Umstande, ob die Spindeln senkrecht oder schief eingezogen sind, unterscheiden wir die Rechen in zwei Gruppen, in jene mit senkrechter Verspindelung und jene mit schiefer Verspindelung; die größten und stärksten Rechen gehören der letzteren an.

Fig. 205 giebt die perspektivische Ansicht eines aus Holz gebauten Rechens mit senkrechter Verspindelung in einfachster Form, wenn derselbe einem nur geringen Drucke zu widerstehen bestimmt ist; Fig. 206 zeigt den Pfeiler eines solchen im Querschnitt, dem bei m die Streckbäume mit den Spindeln ausliegen. Wo sich in Gebirgswassern an dem zum Rechendau ausersehenen Platze größere sestgelagerte Felsen in passender Verteilung vorsinden, da benutzt man diese vielsach mit Vorteil als Rechenpseiler. Wenn solche natürliche Stüppunkte

im Triftwaffer fehlen, und ber Rechen größerem Drud Biberftand zu leiften hat, bann muffen Steinpfeiler plaggreifen. (Fig. 207.) 1)

Fig. 206.

Die Stredbaume find beschlagene ftarte Balten, die mit Löchern burchbrochen sind, um die Spindeln durchziehen zu können, oder fie sind aus drei Balten zusammengesetzt, deren mittlerer zur Aufnahme vierkantiger Spindeln ausgehoben ift. Bon den Stredbaumen legt man häufig den unteren hart auf die Wassersohle ein (Fig 206); er konserviert sich derart am besten.



Bei größeren Rechen, die jum Festhalten großer Triftholzmaffen und für einen starten Bafferdrud berechnet find, bedient man sich in der Regel ber ichiefen Berfpindelung. Es liegt auf der hand, daß ein solcher Rechen einen größeren Drud zu ertragen vermag, als ein Rechen mit fentrechter Berfpindelung. Der Bintel,

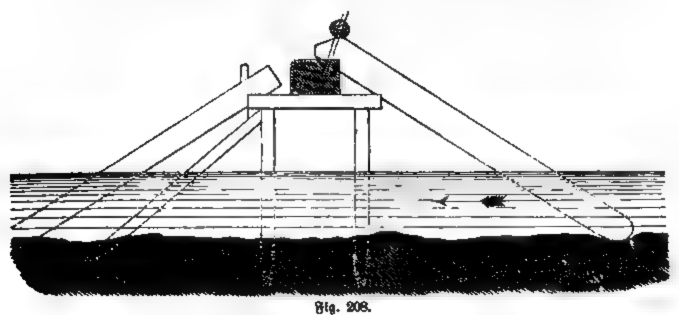
¹⁾ Rechen bei Ilfang im Berchtesgabenichen.

unter welchem die Spindeln die Wasserberfläche treffen, ist verschieben, er hängt in der Hauptsache von dem absoluten Gewicht und der Stadistiät der Spindeln selbst ab: sind diese sehr fart — und sie erreichen bei den großen Rechenbauten oft eine Länge von 6-8 m und eine Dicke von 20-25 cm am unteren Ende —, so tann man

Big. 207.

fie unter einem größeren, bis zu 60° gehenben Winkel einfallen laffen, außerbem aber ftellt man fie möglichft fchief, unter einem Winkel von 25-30°, ein.

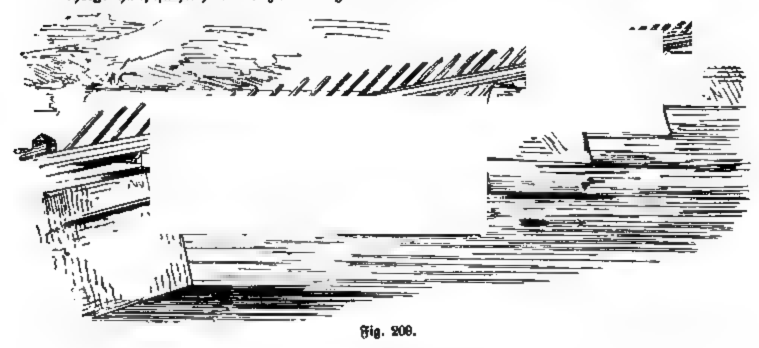
Die Spindeln find immer Rundhölzer, b. h. geschälte Fichten- ober Larchenstämme, die mit ihrem diden Ende ins Wasser zu stehen tommen; sie ruhen ohne weitere Befestigung einfach auf der Sohle des Triftbettes auf. Quer vor den Spindelbaumen



legt man einen gut ausgetrodneten Fichtenstamm als Schwimmer ein, der den Anprall bes ankommenden Triftholzes in seiner Birkung auf die Spindeln zu mäßigen bestimmt ist. Auf breiten Triftstraßen, überhaupt bei längerer Entwicklung des Rechenbaues, werden Basserpfeiler nötig. Der einfachste Pfeilerbau ist aus Fig. 208 zu entnehmen.

Die Pfeiler größerer Rechen bedürfen vor allem eines soliden Grundban bei Holzpfeilern durch tief, etwa dis auf Felsgrund, eingetriebene Piloten; Steinpfeilern durch einen starten Rost, wenn der Felsgrund nicht zu erreichen Bei den großen Rechen, wovon die untenstehende, den Rechen auf dem Regen Regensburg darstellende Fig. 209 einen Begriff giebt, sind die Pfeiler, ganz nider sitt stehende Flußbrüden gedräuchlichen Form, und stehen in ihrer Läng entwidelung natürlich parallel mit dem Stromstriche, um das Wasser so wenig imöglich zu versehen. Ähnlich ist der große Rechen bei Baden nächst Wien, jener ider Ilz bei Hals nächst Passau, der sast einen Kilometer lange Rechen bei Brizze und die großen Rechen in Krain und Steiermark. Alle diese großen Rechen hal indessen meist eine doppelte Berspindelung: eine schiese und eine gerade.

Belden enormen Drud solche Rechen, namentlich bei Hochwasser, andzuhal haben, bas ergiebt sich leicht aus bem Umstande, daß sich bas Triftholz oft in ei Aufeinanderschichtung von 4-5 m vor dem Rechen auftürmt und in außergewöl lichen Fällen selbst überstelgt. In solchen Fällen reicht dann die Festigkeit der Betonstruktion nicht mehr allein aus, den nötigen Biderstand zu bieten, sondern muß, wie welter unten berührt werden wird, die passend beschaffene Ortlichseit tifrige hauptsächlich mit dazu beitragen.



Bei vielen Rechen, sowohl mit senkrechter wie mit schiefer Berspindelung, wird die lettere nur eingezogen, wenn getriftet wird, in der übrigen Beit werden die Spindeln abgenommen und in Borratsschuppen ze. in Berwahrung gehalten. Dieses ist aber bei großen Rechen mit mehreren Zentner schweren Spindeln nicht immer zuläsig, — und doch muß häusig auch bei diesen ein Teil der Spindeln aufgezogen werden können, wenn das Tristwasser schiefbar ist oder von gebundenen Flößen passiert wird. In diesem Falle werden die Spindeln gegen das untere Ende mit starten, eisernen Ringen versehen, in welche man mit Seilhaken eingreisen und die Spindeln anfassen kann, um sie auf die Streckbäume und die hinter denselben hinziehende Lausbrücke zu heben, auf welcher sie, quer übergelegt, belassen werden.

Schneidmublen bedürfen ftete eines tuchtigen Rechens jum Schute gegen bas bie hauptflofftrage paffierende, weiter abwärts ju lanbende holz. Diefe Rechen

mussen die Einrichtung besitzen, daß man eine Partie der im Hauptstromstriche gelegenen Spindeln auf einsache und leichte Welse aufziehen kann, um den einzulassenden Sägeblöchen den Durchgang zu gestatten. Zu dem Ende sind die Spindeln
häusig mit der aus Fig. 210°) ersichtlichen Einrichtung versehen. Die Ansahhaten
besinden sich hier bei n. zwischen welchen jede Spindel eine Öffnung zum Einsteden
eines Reiles hat, um die ausgezogene Spindel in der ausgezogenen Lage zu erhalten
— da sich dann die Reile auf das Gebälle n. kützen.

Fig. 210.

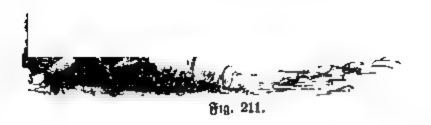
Außer ben bisher betrachteten gewöhnlichen Formen ber Rechen giebt es noch besondere lotale Formen der Konstruktion, von welchen besonders die Bodrechen, die transportablen und die Steinkorbrechen beachtenswert sind. Wan bedient sich ihrer vorzüglich nur zu vorübergehenden Triftzwecken, wenn große Rosten auf Rechendau nicht verwendet werden können, und namentlich auf Wassern, die mehr oder weniger regelmäßig von verheerenden Hochstuten in so gewaltiger Beise heimgesucht werden, daß kostdare, stadile Rechenwerke nicht ratsam sind. Sie werden sur jede Trift sisch aufgeschlagen und nach gemachtem Gebrauche wieder abgebrochen, und sinden sich dieselben vorzüglich im Gebiet der südlichen Alpenabdachung (Savoyen, Südtirol, [Meran], Krain, Laibach u. f. w.).

¹⁾ Siehe bie Beschreibung bes Borraterechens auf ber Biava von Beffelb in ber bftert. Bierteljahrefchrift. XI. 389.

Der wesentliche Teil eines Bodrechens!) ist ein dreibeiniger Bod aus mehr ober weniger starten Bäumen in Form der in Fig. 211 dargestellten Art. Diese durch die Querbänder a a beschigten Böde stellt man in der beabsichtigten Linie quer durch das abzuschließende Wasser, und zwar so, daß eine der Pyramidensichen in die vordere Rechensinie zu stehen kommt, die Beine jedes Bodes über jene des Rachbarbodes etwas übergreisen und daß alle Böde annähernd gleich hoch über dem Wasserspiegel hervorragen. Je nach der wechselnden Wassertiese müssen also Böde von verschiedener höhe vorhanden sein. Bei großen Vodrechen in starten Wassern verstärkt man dieselben auch durch eine zweite dahintergestellte Bodreihe, deren Füße in die übergreisenden Füße der Vorderwand eingeschoben werden. Durch diese Kreuzung der Bodsüße wird der Zusammenhang des Rechens in bemerkbarem Raße verstärkt.

Nachbem die fämtlichen Bode im Baffer eingestellt find, werben etwas über bem gewöhnlichen Sochstutspiegel die Laftbander bbb aufgenagelt, welche die Bestimmung haben, die schwereren Langhölzer zu tragen, welche man in ben Rechen

einzieht, um ihn geborig gu befdmeren und noch fefter gu verbinden. Da nämlich die Bodbeine nicht in ben Grund eingetricben find, forbern nur auf ihm ruben, fo würden fie bem Bafferbruck nicht ausreichenben Biberftand leiften, wenn nicht für die Belaftung ber Bode Sorge getragen würbe. Bet tere erzielt man auch durch Einbringen von Steinen, Beroll 2c. in bie Bodiopfe. Sind bie Bode belaftet, fo werben bie Spinbelraume aufgenagelt, an lettere bie Spindel angewiebet und por ber gangen Rechenwand bie Sowimmer eingelegt.



His Beispiel einer solchen geben wir in Fig. 212 die Bauart eines transportablen Rechens mit fixierter Bajis, wie er auf Triftstraßen im Gebrauch ift, die burch taschenbendenber hochwasser bedroht sind (Nieberdsterreich, im Zillerstuß, Gailssuß). Die Grundschwelle a und die Piloten a bilden die bleibende Basis: auf letztere werden die Bochpfeiler mm aufgerichtet, die durch die Streckbaume b b miteinander in Berbindung stehen; durch diese Streckbaume werden schließlich die Spindeln d d gezogen. Zu den beweglichen Rechen sind auch die an einigen Orten

¹⁾ Siehe Wesseln in den Suppl. der Forst- und Jagdzeitung 1862. I. Det2) Siehe auch den Bericht bes Forstvereins für Ofterreich ob der Ens 1883.
Seite 105.

Galliziens (herrschaft Radworna) gebräuchlichen Drahtseilrechen zu zählen. Drei übereinander möglichst straff gespannte Drahtseile, welche von 10 zu 10 m durch Bode getragen werden, treten hier an Stelle ber Pfeiler und Streckbäume. 1)

Eine weitere Art von Holzrechen sind die Steinkorbrechen, Fig. 213, wie sie im Benezianischen u. s. w. in Anwendung stehen.) An die Stelle der hölzernen ober steinernen Pfeiler treten hier hohe Steinkorbe, zwischen welche die aus Widerlaghölzern und Spindeln bestehende Rüstung die Berbindung herstellt. Die Körbe werden in einer dem Wasserdrucke entsprechenden, gegenseitigen Entsernung von 5-15 m und nach der für den Rechen beabsichtigten Linie auf den Grund des Wassers gestellt und überragen den höchsten Wasserstand. Je nach der Tiese des Bassers, in welches

Fig. 212.

Die Rorbe zu stehen tommen, bedürfen sie beshalb verschiebener höhe. Bevorsbie Rustung angesugt wird, wird von Korb zu Korb eine Laufbrude gelegt, die zum Beischleisen ber Körbe dient. Zur Armierung des Rechens werden starte Stredbäume (a.a. Fig. 213) an den Körben mit Wieden angebunden, an den vorerst noch außer Wasser besindlichen Spindelbalten o werden die Spindeln die mit Wieden besestigt und sodann wird der ganze Rahmen von der Laufbrude so in das Wasser abgelassen, daß jede Spindel auf dem Grunde aufsigt. Die einzelnen Spindeln werden nun endlich noch an den Stredbäumen (a.a.a) angewiedet und längs der Rechenlinie Schwimmer vorgesegt.

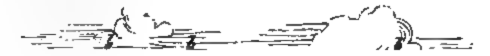
Diese Steinkorbrechen haben ben Borteil, bag fie außerst wenig toften, von ben Floffnechten felbst in turger Beit bergestellt und leicht nachgebeffert werben tonnen.

¹⁾ Schwappach in ber Forst- und Jagbzeitung 1885, S. 6.

³⁾ Oftere. Biertelsjahrichrift, VIII. Band, 3. Seft.

Dagegen haben sie auch nur geringe Dauer, bei ber Hochflut werden sie oft umgestürzt, ba sie bem Wasser eine große Flache barbieten, wodurch eine Stanung und ein übergroßer Wasserbrud entsteht. Die Steinkorbrechen eignen sich vor allem für Neinere vorübergehende Triften, besonders auf unregelmäßigen Wildbachen.

Endlich ist noch der schwimmenden Rechen Erwähnung zu thun. Sie bestehen in der Regel aus gut ausgetrockneten Fichtenstämmen, die an ihren Enden durch eiserne Ringe zusammengehängt und zu beliedig langen Retten verbunden werden; diese Kette schwimmt auf der Oberstäche des Wassers und dient, indem sie schief von einem User zum andern zieht, namentlich zu vorübergehendem Bersate größerer, langsam sließender Flüsse, auf welchen nur ausnahmsweise einmal getriftet werden soll. Um ihnen einige Widerstandstraft zu geben, sind manchmal die vorzüglich im Stromstriche postierten Rettengliedern mit Ansern sestgehalten. Ungeachtet bessen sonnen sie ein plözlich eintretendes Hochwasser nicht ertragen, wie der schon öster eingetretene Bruch solcher Rechen bewiesen hat, — namentlich wenn der Fluß ohnehin schon ein lebhasses Wasser hat (Inn).



Hig. 218.

- 2. Sesamtanlage ber Rechen. Je nach ber Stärke bes Triftwaffers, ber Triftholzmasse, ber mit bem Rechen verbundenen besonderen Zwede, ganz besonders aber je nach der örtlichen Beschaffenheit des für den Rechenbau ausersehenen Plages, erhalten die Rechen sehr verschiedene Entwicklungssormen. Wir haben hier, was die letztere betrifft, vorerst zu unterscheiden zwischen dem Umstande, ob ein Rechen als Fangrechen ober als Abweisrechen zu dienen hat, und dann die verschiedenen Beranstaltungen zu betrachten, welche dazu bestimmt sind, den Druck auf den Rechen möglichst zu vermindern und einen Rechenbruch zu verhüten.
- a) Fangrechen. Hat der Rechen die Aufgabe, das beigetriftete Holz festzuhalten, so nennt man ihn einen Fangrechen. Solche Rechen fieben bezüglich der Entwicklungerichtung entweder senkrecht zum Stromstriche, und bann ist der Rechen ein gerader, oder fie bilden mit letzterem einen spiten Binkel und heißen dann schiefe Rechen. Bildet der Rechen eine gebrochene Linie, so unterscheidet man ihn als gebrochenen Rechen, und erweitert sich der letztere

derart, daß eine größere Triftholzmasse vom Rechen aufgenommen werden kann, so entsteht der Sacrechen.

Den geraben Rechen findet man hauptsächlich auf Triftbachen mit schwachem Baffergefälle, und wo plötlich eintretende Hochwasser nicht zu befürchten sind, im Gebrauche. Sie haben natürlich ben größten Druck auszuhalten und muffen beshalb bei einiger Bebeutung ber Trift fraftig gebaut sein. — Häufiger stellt man bie Rechen schief gegen ben Strom, so daß dieselben unter einem möglichst spipen Binkel vom Stromstriche getroffen werben; bieses gilt sowohl für Abweisrechen, als auch für die Fangrechen. Jeber schief gestellte Rechen hat natürlich eine größere Längenentwidelung, als der gerade, und je größer dieselbe ift, desto leichter widersteht er dem Drucke und den Gefährden der Hochwasser. Die meisten Rechen sind übrigens nicht in geraden, sondern in gebrochenen Linien entwidelt. Sehr viele und mitunter die bedeutenderen Rechen mit gebrochener Entwickelungslinie gestalten sich baburch zu förmlichen Sadrechen und haben bamit die Aufgabe, größere Triftholzmassen für einige Zeit sicher zu bergen und in Borrat zu halten. Der nach Art der Fig. 209 gebaute Rechen auf ber 3lz bei Passau (Fig. 214) z. B. nimmt über zehntausend Schneidblöche auf und gestattet beren allmähliche Beitertriftung burch ben unterirbischen Ranal a.

b) Abweisrechen. Hat der im Haupttriftwasser stehende Acchen die Aufgabe, das vor demselben anlangende Holz an sich vorüber gleiten zu lassen, aus dem Hauptwasser heraus und in ein Seitenwasser oder in einen Triftstanal einzuführen, so ist der Rechen ein Abweisrechen. Solche Rechen haben dann immer eine möglichst schiefe, langgedehnte Entwickelung.

In größeren, namentlich zeitweise burch Hochwasser anschwellenden Triftstraßen kann man gewöhnlich ben Fangrechen nicht in die Triftstraße selbst legen, ohne sich ber Gefahr bes Rechenbruches auszusepen; man zweigt beshalb in solchen Fällen von der Triftstraße einen Seitenkanal ab und führt die Trift, indem man das Hauptwasser durch einen Abweisrechen abschließt, in diesen Triftkanal ein. In Fig. 215 ist a ein lang entwidelter Abweisrechen, in ber Mitte bloß burch Schwimmer geschlossen, H ift das hauptwasser, s das Seitenwasser, in welchem weiter abwärts der Fangrechen liegt; b ist ein Überfallwehr zur Bewässerung bes Seitenwassers. Da sich ber Druck des Holzes und Wassers in solchem Falle auf zwei Rechen verteilt, so genügt für jeden berfelben eine geringere Biberstandsfraft. Hieraus erhellt ber große Borteil, welcher sich überhaupt aus ben Einrichtungen ergiebt, vermöge welcher bas Triftholz aus bem hauptstromftriche herausgeführt wirb. — 280 eine natürliche Seitenabzweigung fehlt, entschließt man sich häufig mit Borteil zur fünftlichen Anlage eines weiter abwarts wieder in das Hauptwasser einmundenden Triftkanales; versieht man bann ben Abweisrechen mit fraftigen Wehrbauten ober, wenn zulässig, mit Schleusenwehren, so hat man die Bewässerung des Floßkanales nach Bedürfnis in der Hand. Auf diesem allgemeinen Prinzipe beruhen alle besseren Anlagen der großen Holzgärten, worüber unten spezieller gehandelt wird, und auch jene ber Schneibemühlen.

Durch die Verbindung der Rechenbauten mit Schleusen erhalten überhaupt erstere eine wesentliche Verbesserung; dabei ist aber natürlich eine dem Drucke des Holzes und des gespannten Wassers entsprechende Widerstandstraft vorausgesetzt. Vesonders für große Rechen mit solidem Steinbau sind die Schleusen von Wert. Durch eine angemessene Stauung des Wassers vermag man dei solcher Einrichtung den Rechenhof weit vollständiger in allen seinen Teilen mit Triftholz zu füllen, als außerdem, so daß nach Öffnung der Schleusen der größere Teil des Triftholzes troden zu liegen kommt oder doch leicht auszulanden ist. Bei ausgedehnten Fanganlagen ist es dann von großem Borteile, durch Öffnung der einen oder der anderen Schleuse dem Stromstriche bald diesen, bald jenen Bug zu geben, um auch das Holz vor die noch frei gebliebenen Rechenteile zu führen, — endlich durch Öffnung sämtslicher Schleusen auch noch den Schwanz der Trift thunlichst beizubringen.

Fig. 214.

Big. 218.

c) Berminderung des Rechendruckes ist einer der wesentlichen Gesichtspunkte bei fast jeder Rechenanlage, welchem man durch alle möglichen Mittel nach Bedarf gerecht zu werden bestrebt sein muß. Diesen Zwed erreicht man auf mancherlei Beise, z. B. durch Errichtung des Rechens auf Schwellungen und Behren, durch Anlage von Absallbächen, Sandstanälen, Spiegelschleusen, Sandgittern, Grundthore z. vor dem Rechen.

Die Abweisrechen stellt man häusig auf ein Wehr und nennt sie bann Schwellrechen Da bas Wehr einen Teil des Wasserbrucks zu tragen hat und burch dasselbe bas Gefäll verändert wird, so vermindert sich damit auch der Druck auf den Rechen. Fast alle größeren Rechen, die die Aufgabe haben, das Holz trocken zu landen oder als Abweisrechen zu dienen, sind Schwellrechen. — Abfallbache sind fünstliche Kanäle, die oberhalb des Rechens vom Hauptwasser abzweigen und unterhalb in dasselbe wieder einmunden. Ein Teil des Wassers wird badurch seitlich neben dem Rechen vorbeigeführt, der bann einen um ebensoviel geminderten Druck auszuhalten hat. In Fig. 216 bezeichnet a a einen solchen Absalbach, der sich selbst wieder in mehrere Seitenabstässe b b b verzweigt und an der Abzweigstelle m mit Rechen und Schleuse versehen sein muß. Steht der Fangrechen im Seitenwasser, wo derselbe ohnehin den Borteil geringeren Angrisses hat, so läßt sich seine Entlastung durch Absalbache, die oberhalb des Rechens vom Seitenwasser abzweigen und in das Hauptwasser absließen, in jedem gewünschen Maße noch vermehren.

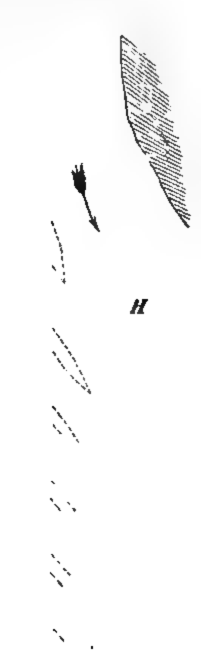


Fig. 216.

Big. 217.

Rechen, welche in geröll- und fiesreichen Gebirgsbächen siehen, haben außer dem Wasser und dem Triftholze auch noch dem Drude des vor dem Rechen sich lagernden Sandes und der Gerölle zu widerstehen. Bei startem Gefälle ist es gewöhnlich ausreichend, den Rechen zeitweilig dem vollen Wasser durch Berschluß der Abfallwasser auszusezen. Oder man durchzieht, wenn der Rechen im geschwellten Seitenwasser steht, letteres mit einem versenkten, start geneigten Sandtanate, der die eingesührte Sand- und Riesmasse in das Hauptwasser wieder absührt. In Fig 217 zweigt der Trifttanal as vom Hauptwasser Hab: mm m zc. sind Abfallwasser zwischen sollt gemauerten Basserteilern, die durch Abweisrechen und dahinter besindliche Schleusen

verschlossen werden können; a ist der Sandkanal, welcher bei d nur um etwa einen halben Meter tiefer liegt, als die allgemeine Sohle des Triftkanales, gegen p hin aber mehr und mehr sich versenkt. Die eingeführten Gerölle werden in diesem Kanal abgesetzt und durch zeitweise Öffnung des Rechens p und der zugehörigen Schleuse durch das Wasser nach dem Absalbache m geführt, der es in das Hauptwasser abgiebt

Solche Sandfanale können aber zur Abführung ber Flußgeschiebe nur geöffnet werden, wenn gerade nicht getriftet wird. Um nun auch während der Trift diese Geschiebe fortschaffen zu konnen, bienen entweber boppelte Rechen, bie hart hintereinander errichtet sind, in beren Zwischenraum man durch Offnung bes ersten Rechens die Geschiebe eintreten und durch Öffnung bes zweiten Rechens in den Abfallfanal austreten läßt (eine Operation, wobei stets ein Rechen zum Zurüchalten bes Holzes geschlossen ist); — ober es bienen in vollenbeter Beise bazu bie fog. Spiegelichleusen (Fig. 217 q), die neben bem Zwede, mährend der Trift die Flußgeschiebe abzuführen, noch weiter bazu dienen, bei plöglich eingetretenem Hochwaffer und mährend bes Triftganges einen möglichft ftarten seitlichen Bafferabfall zu geftatten. Dan benke sich ben oben erwähnten Sandkanal burch ein hölzernes Lattengitter (fog. Spiegel) überbeckt, und zwar in der Höhe der Sohle des Trifikanales s (Fig. 217), so hat man ben Begriff einer Spiegelschleuse. Auf bemselben Prinzip beruhen die unmittelbar vor dem Rechen angebrachten Sandgitter. Ebenfalls zur Riesabfuhr, dann aber auch zur wirksamen Trockenlegung bes Rechenhofes, bringt man auch, besonders an ben großen Schwellrechen, tief unter letterem liegende Grundthore ober Grundabläffe an (Salzkammergut).

3. Berschiebene Aufgaben ber Rechen. Im Borausgehenden haben wir schon die Rechen in Abweisrechen und Fangrechen unterschieden; die letteren können aber wieder in verschiedene Arten gesondert werden. Zeden Rechen, welcher das Triftholz an seinem Bestimmungsorte auffängt, kann man einen Hauptfangrechen nennen, seine Größe und Dimension sei, welche sie wolle. Oft erlauben Terrainverhältnisse und Raumbeengung nicht, mit dem Hauptsangrechen zugleich einen nach Bedürfnis erforderlichen Holzlagerplatzu verbinden, oder man kann es nicht wagen, den vielleicht schwachen Hauptsangerechen der verschiedenen, zum Triftgebiete gehörigen Sägemühlen bedeutende, ihren Jahresbedarf bildende Triftholzmassen anzuvertrauen, ohne den Rechenbruch bei Hochwasser zu riskieren. In diesem und ähnlichen Fällen baut man große, sicher situierte Hilfs- oder Borratsrechen, um die ganze Jahrestrift der verschiedenen Mühlen oder Konsumenten gemeinsam zu bergen.

Man wählt zu letteren mit besonderem Borteile kesselsormige, allseitig durch Felswände, unterhalb aber durch eine Thalenge begrenzte Orte der Triftstraße, und verschließt diesen natürlichen Rechenhof an der Thalenge durch einen sesten Mechen mit ziehbarer Verspindelung, um von hier aus die Trifthölzer in kleinen Partieen den einzelnen Sägemühlen oder Lagerpläßen zutriften zu können.

Öfter sieht man auch eine Triftstraße mehrmals in nicht allzu großen Abständen durch Rechenwerke unterbrochen. In der Mehrzahl der Fälle gesichieht dieses zum Zwecke der Köhlerei, um das für die ständigen Kohlungspläte erforderliche Holz zu landen. Oder es hat jede Holzmeisterschaft ihren eigenen Rechen, vor dem sie ihre Schlagergebnisse aufsammelt, um sie gesondert von dem Materiale anderer Holzmeisterschaften nach dem Hauptsangrechen abtriften zu können. Oder es sind endlich die längs der Triftstraße

verteilten Sägemühlen, welche Beranlassung zur Anlage von eben so vielen aufeinander folgenden, dann aber mit Durchlässen versehenen, Rechen geben.

Notrechen legt man bei starken Wassern zur Versicherung unterhalb des Hauptsangrechens an, wenn man bezüglich der Widerstandskraft des letzteren bei etwa eintretendem Hochwasser in Zweisel ist. Wo endlich das Tristholz in Scheren oder Schwimmketten über einen See zu schaffen ist, da würde der größere Teil des Senkholzes allmählich in den See vorgeschoben werden und in dessen Grund unbringbar versinken, wenn am Einflusse des Tristwassers in den See nicht durch Errichtung eines Senkholzes enkholzrechens Sorge getroffen ist.

III. Triftbetricb.

1. Zeit der Trift. Je unaufgehaltener das Triftholz die Triftstraße passiert und je rascher es an seinen Bestimmungsort gelangt, desto besser erstüllt sich die Aufgabe der Trift. Hierzu wird selbstredend eine reichliche Beswässerung der Triftstraße ersorderlich. Die größte Wassermenge bringt der Schneeabgang im Frühjahr, und deshalb ist auch überall das Frühjahr die Haupttriftzeit. Zu dieser Zeit sließen alle Quellen am reichlichsten, die in den tristdaren Bächen sich sammelnden und drängenden Wasser haben die größte Geschwindigkeit und bei größerer Kühle auch höhere Tragkraft. Die Klausen und Schwemmteiche können schnell gefüllt und es kann demnach in kürzester Zeit die größte Holzmasse besördert werden.

Je schwächer die Triftwasser sind, desto sorgkältiger muß man den richtigen, durch Schneeabgang und die reichlichsten Regengüsse ersahrungsgemäß bekannten Zeitpunkt des Frühjahres benuten; dieses gilt namentlich für das Abtristen der am weitesten gegen die Quellen zurückliegenden Holzschläge. Obgleich in wasserreichen Gebirgen der Schneeabgang in der Regel so viel Wasser bringt, als zur guten Trift ersorderlich ist, und man diese Zeit auch allerwärts fleißig benützt, so reicht sie dei großen Tristholzmassen vielsach doch nicht aus, die Trift zieht sich in den Sommer hinein und fordert nun in gesteigertem Wasse die Beihilse aller zur künstlichen Bewässerung vorhandenen Anstalten. In solchen Fällen wendet man sein Hauptaugenmerk auf die gegendübliche Beriode der ausgiedigen Landregen und Gewittertage, um gleichsalls wieder die wasserreichste Sommerzeit zum Füllen der Klausen zo. bestmöglicht zu benuten. — Daß für die schwerfällige Sägeholztrist diese Rücksichten in erhöhtem Waße in die Wasschale fallen, und daß es überhaupt von größter Wichtigseit ist, die sedsmal in Abtristung zu nehmende Holzmasse mit dem augenblicklich disponiblen Wasservorrat in Einklang zu versetzen, liegt auf der Hand.

Die Trift auf größeren, ständig gut bewässerten Gebirgswassern, sowie auf Bächen, welche von Seen und Teichen gespeist werden, geht das ganze Jahr hindurch. Man betreibt hier die Trift sogar besser im Spätsommer oder Herbst, wo man von Hochwassern weniger gestört ist, als im Frühjahr. Im Hochgebirge fallen die Hochwasser in das Spätsrühjahr und den Borsommer, und man wählt dann mit größerer Sicherheit gegen Hochwasser in mehreren Gegenden den Hochsommer (in den italienischen Alpen sogar öster den Borwinter) zum Tristbetrieb, namentlich bei sonstigem Mangel der gegen Hochwasser schwenser schwenzen.

Rleine Klausen füllen sich beim Schnecabgang oft 3 und 4 mal im Tage, die großen bedürfen mehrere Tage hierzu.

2. Zurichtung und Art des Triftholzes. Gegenstand der Trift sind die Sägblöche und die besseren Brennholzsortimente, also das Scheitholz und stärkere Prügelholz. Die Sägklöte werden vor dem Einwerfen geschält, von Aststumpsen und Anoten gehörig geputzt und oft an beiden Abschnittsstächen gekoppt, d. h. abgerundet, um vor Absplittern bewahrt zu bleiben. Das Brenn- und Rohlholz triftet man entweder in unaufsgespaltenen Rundklötzen von einfacher oder doppelter Scheitlänge (sog. Drehlinge, Trummen, Masseln 2c.), die dann erst am Fangrechen, nachdem sie gelandet sind, zu Scheitern aufgespalten werden, — oder in aufgespaleten er Scheitern (Scheitertrift).

Ob in aufgespaltenen Scheitern ober in Rundlingen zu triften ist, hängt von mancherlei Boraussezungen ab; Rundlinge bedürfen eines fräftigeren Triftwasse, sie erleiden in einer nur notdürftig torrigierten, mit Felsen und Rollsteinen beladenen Triftstraße dagegen weniger Abgang durch Zersplittern, als Scheithölzer, die mehr gut torrigierte Straßen mit mäßigem Gefälle fordern. Daß übrigens die leichteren Radelhölzer eher eine Trift in Rundstüden vertragen, als das schwere Laubholz, liegt auf der Hand; wo die Rohlung mit unaufgespaltenen Rundlingen im Gebrauche ist (Alpen), da triftet man ohnehin das Holz in dieser Form. Die Sägeblöche erfordern fräftigere Wasser, als Brennholz, und gehen am besten in Längen von 3 bis 4 m; in Schweden triftet man auch Sägeblöche bis zu Längen von 7 m. Schwere Blöche, namentlich Tannenblöche, sind oft nur schwer fortzubringen, wenn sie nicht vorher tüchtig ausgetrocknet werden.

Die wichtigste Operation, welche übrigens mit allem Triftholze vor dem Einwerfen vorzunehmen ist, ist das Austrocknen, denn vom Trockengrade hängt zum großen Teile die Menge des Senkholzes und der lebhafte Gang der Trift ab. Das im Saft gehauene Holz erreicht schneller den erforderlichen Trockengrad, als das Winterholz, und eignet sich deshalb besonders zur Trift; unumgänglich wird eine vollständige Abtrocknung für lange Triftstraßen und für die Rundholztrift, die ohnehin schwerfälliger von statten geht, als die Scheitertrift.

Besonders im Interesse der Holzqualität wäre es höchst wünschenswert, daß das im Sommer gefällte und geschälte Blochholz sofort nach Fällung, zur möglichst vollsommenen Abtrocknung, aus den Hiebsorten heraus und auf luftige Sammelstellen verbracht werde. Wird es dann im Winter an die Triftbäche gezogen und im Frühjahre vertriftet, so gewinnt durch den vorausgegangenen Trockenprozeß sowohl die Qualität des Holzes, wie auch besonders der Triftgang (siehe vorn S. 73 unten).

3. Instandsetzung der Triftstraße und Borbereitung zur Trift. Bevor mit dem Einwersen und Abtriften des Holzes begonnen wird, muß man sich über den Zustand der Triftstraße, der Trifts und übrigen Wasserbauten auf derselben vollständige Renntnis verschafft haben. Bei gerregeltem Triftbetriebe wird zu dem Ende die ganze Triftstraße, unter Umsständen mit Beiziehung der anstoßenden Grundeigentümer, der Mühl- und Gewerkbesitzer, begangen; alle Bauwerke, namentlich die Abweisbauten und Streichversätze an den abzweigenden Gewerbskanälen, werden genau in Augensschein genommen und, wenn erforderlich, hierüber kontradiktorische Besichtigungssprotokolle ausgenommen, um den Triftinhaber gegen alle unberechtigten

Nachansprüche wegen etwaiger Beschäbigung sicher zu stellen. Man wählt zur Triftbesichtigung womöglich klare Tage und klaren Zustand des Wassers, um den Blick auch auf den Grund des Wassers zu gestatten.

Wie diese Bortriftbesichtigung zur Sicherstellung gegen unbillige Ersatklagen dient und zu dem Behufe alsbald nach beendigter Trift eine Nachhesichtigung erheischt, so hat dieselbe aber auch den Zweck, sich über die Tüchtigkeit ober Mängel famtlicher zu Triftzweden vorhandenen Bauwerte zu unterrichten. Daß die Sauptreparaturen an den Triftbauten aber nicht auf die Tage kurz vor dem Triftbeginne verschoben werben burfen, sonbern bag diese ichon bei nieberem Bafferstand im Sommer ober Frühherbste mit den etwa vorkommenden Neubauten durchgeführt fein muffen, versteht sich von selbft. Dasselbe gilt auch von ber etwaigen Reinigung der Triftftraße, die sowohl im unteren Laufe der langsam fließenden schwächeren Baffer, als auch namentlich im oberen Laufe geröllreicher reißender Gebirgswaffer erforderlich wird. Bo hierzu eine streckenweise Trockenlegung nötig wird, muffen für die Tage der Trockenlegung und Reinigung der Triftstraße an alle Gewerke, welche durch Bafferentziehung einen Geschäftsstillstand zu erleiben haben, sog. Mühlftillftandsgebühren entrichtet werben. Die Gebühr berechnet sich nach ber Beit des Stillstandes und der Bahl der stillstehenden Werkgange und kann nur von jenen Wertbesitzern beansprucht werden, welche schon vor Errichtung eines Triftbetriebes sich angesiedelt hatten. Oft sind die Gebühren auch gesetzlich oder durch Berträge in Bauschsummen figiert. Auch bei ber Trift auf abzweigenden Triftkanalen, ober auf Bafferftragen mit Abfallbachen find hier und ba Stillftanbegebühren zu entrichten.

4. Einwerfen, Abtriften und Führung der Trift. Während des Winters und Frühjahrsbeginnes wird das Triftholz zu Land an die Triftbache gebracht und hier in der Regel in losen Stößen auf Rauhbeugen hart am Ufer aufgestellt. Befindet sich, wie es häufig der Fall ist, hart unterhalb der Rlause eine Thalenge, welche ein seitliches Austreten des Wassers nicht gestattet, dann wirft man mit Vorteil das Holz unmittelbar in das trockene Triftbett ein; doch muß die Aufschichtung hier möglichst locker sein, um dem Borwasser einen Durchgang zu gestatten und die allmähliche Lösung der Triftholzmasse zu ermöglichen.

Wenn nun sämtliche Trifthölzer ber meisten Schläge beigebracht, die Fangs und Abweisrechen gestellt sind, die Triftbesichtigung die Tüchtigkeit der ganzen Triststraße nachgewiesen hat und auf den Holzgärten und Auszugspläten alles zur Empfangnahme des Holzes in Bereitschaft ist, — so kann mit dem ersten Tristgange unter Berücksichtigung des passenden Zeitmomentes der Ansang gemacht werden. Die richtige Wahl dieses letzteren ist aber von großer Bedeutung und ist an Tage, selbst Stunden gebunden. Stets beginnt man mit dem Abtristen der hintersten auf den schwachen Seitenwassern gelegenen Schläge zuerst, um so zeitig als möglich dieselben hinaus auf die Haupttriftstraße zu bringen, auf welcher der Fortgang und die Weitersührung weniger an die Zeit des Hauptwasserreichtums gebunden ist. Man unterscheidet hiernach die Vor- oder Seitentrift und die Haupttrift.

Wo die Seitentrift unverhältnismäßige Kosten für Instandhalten der Triftbauten in Anspruch nimmt, da sucht man sie durch Schlittentransport auf Zieh- und Leitwegen zu ersetzen, wie es gegenwärtig vielfach in den Alpen geschieht. Anderwärts dagegen, z. B. in der Pfalz, beschränkt man sich auf die Seitentrift und führt das Holz per Wasser bis zur Eisenbahn, welche den Weitertransport übernimmt.

a) Bevor die Abtriftung auf einem Seitenwasser, die Vortrift, begonnen und eingeworfen wird, und bevor die Schleusen gezogen werden, hat man nach Maßgabe des gesamten Rlausenwassers und der Stärke des Rechengebäudes die Menge des einzuwerfenden Triftholzes zu bemessen, — wenn man nicht Gefahr laufen will, den Schwanz der Trift trocken gelegt zu sehen, ober einen Rechenbruch bei unvorhergesehenem Hochwasser zu erleiden. Mit Rücksicht hierauf wird nun die Rlause gezogen, und nachdem das erste Borwasser verronnen ift, beffen Stärke von den größeren ober geringeren hinderniffen in der Triftstraße abhängt, beginnen die Floßknechte mit dem Einwerfen der am Ufer aufgeschichteten Holzhaufen. Letteres geschieht bei Brennholz teils durch Umdrücken der hart am Ufer ruhenden Pollerstöße, teils durch stückweises Einwerfen mit ber Hand und Einrollen ber Sägblöche. Sobald ber größere Teil bes Rlauswassers abgelassen ist, hört man mit bem Ginwerfen auf, um dem Schwanze der Trift noch ein hinreichendes Nachwasser mitzugeben und denselben vor dem Festlanden zu bewahren. Ist das lette Rlauswasser endlich verronnen, so wird die Rlause wieder geschlossen, um neuen Wasservorrat zu sammeln.

Bei Triftstraßen, die nicht durch förmliche Hochwasser bewässert werden (Klausen mit Hebthoren), sondern denen nur ein mäßiges Berstärfungswasser, mit Rücksicht auf möglichste Schonung der Usergelände, gegeben werden soll, was vorzüglich bei Schutzeichen zutrifft, — ist es wesentliche Aufgabe des Klausenhüters, mit dem Wasservorat umsichtig zu versahren und nicht mehr Wasser zu geben, als zur Förderung der gegebenen Triftholzmasse erforderlich ist. Durch Erfahrung wird derselbe leicht zur Kenntnis gelangen, auf wie viele Stunden weit sein Klauswasser den Triftweg nach Erfordernis zu bewässern vermag, und in weschem Raße er die Ausstußössnung der gezogenen Klause zu erweitern hat.

Das Holz wird nun vom Klauswasser hinabgetragen; hierbei sammelt sich allmählich das bessere, glattschaftige, gut ausgetrodnete Holz im Kopfe der Trift, während das geringere, knotige Holz und die schweren Klöze nach und nach zum Schwanze sich vereinigen. Auch dei der bestregulierten Triftstraße bleibt es nicht aus, daß im Fortgange der Trift Hemmnisse eintreten, indem das Holz sich irgendwo an einer schwierigen Stelle sesste, dem nachfolgenden den Weitergang versperrt und dadurch das Alustreten des zurückgestauten oder wenigstens das nutlose Verrinnen des Klauswassers nach sich zieht. Um dieses zu verhindern, wird die Trift und namentlich der Triftsopf von einigen Triftsnechten begleitet, und werden überdies an allen bedenklichen Punkten solche aufgestellt, die das sich sessende Holz augenblicklich mit dem Floßhafen lösen. Eine stete Kontrolle dieser Triftarbeiter durch Triftbeamte ist für eine gute Trifteinrichtung unerläßlich, und muß deshald die Triftstraße in ihrer ganzen Länge hart am User gangbar sein (s. S. 352).

So leicht und einfach die Aufgabe des Triftknechtes auf regulierten Triftstraßen und bei der Scheitholztrift ist, so anstrengend und lebensgefährlich ist sie bei der Sägeholztrift in den Hochgebirgen. Wessels sagt hierüber in seinem vortresslichen Werte über die österreichischen Alpenländer: "Schon das einfache Lösen eines Berleeres ist eine gewaltige Aufgabe. Bur Sparung an Arbeitsauswand muß er von unten

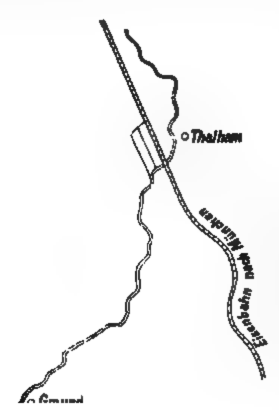
gelöst werden; oft ist es ein einziger verkreuzter Kloz, der den ganzen Hausen hält; der Holzknecht erkennt ihn mit richtigem Blide und zieht ihn heraus; aber kaum rückt er an ihm, so fängt der ganze Hausen an sich zu blähen und zu krachen, und mit ungeheurer Bucht rollt er endlich donnernd in die Fluten. Springt dann der kede Bursche nicht sogleich mit Geschied und Glück zurück, so ist es um ihn geschehen. Ein ungeheures Jauchzen begleitet den glücklichen Abgang eines großen Verleeres, aber nur zu ost begräbt er den Kühnen, der sich an ihn wagte, und selten gelingt es dann, den Schwerbeschädigten mit dem Flößbeil aus den Fluten zu sischen. In den Klammen, und es giebt deren auch dis zu 50 Klaster Tiese, muß der Schwemmknecht, welcher den Hausen lösen soll, der sich unten sestgeset hat, mit dem Seile in den tosenden Schund hinabgelassen werden und auf dem Holze selbst Fuß sassen. Ziehen ihn dann die Kameraden nicht in demselben Augenblicke aus, in welchem sich die Klöze in Bewegung sezen, so wird er unrettbar mitgerissen. In den baherischen Klammen ist, wie wir oben gesehen, diesem Übelstande durch solide Gallerieen abgeholsen.

b) Ist das Holz aus den Seitenthälern derart nach der Haupttrift, fraße beigebracht, so geht die Trift, nunmehr die sog. Haupttrift, auf der letzteren unmittelbar weiter. Bei größeren Bächen und Flüssen überläßt man in der Hauptsache das Holz sich selbst, ist aber der Wasserstand des Hauptwassers nur gering, so muß auch hier mit Klauswassern beigeholfen werden.

Gewöhnlich reichen hierzu die Hauptklausen ber Seitenwasser aus, wenn sie sich gegenseitig unterftügen, gut ineinander greifen und die Anstalten in der Art getroffen sind, daß die Klauswasser der Seitenbäche turz nach einander auf der Haupttriftstraße eintreffen. Aus der Erfahrung, wie lang ein Klauswasser bedarf, um auf dem Hauptwaffer einzutreffen, entnimmt man leicht den Zeitunterschied, innerhalb welchem die zum Busammenwirken ausersehenen Rlausen gezogen werden mussen. Bei langem, schwachem Triftwege reichen aber die Klausen der Seitenwasser in manchen Fällen zur vollen Bewässerung ber Hauptstraße nicht aus; bann ist die Anlage und Unterftugung durch eine Thorklause ober durch Flogreservoire auf der Haupttriftstraße unerläßlich. Die Führung der Trift erheischt in diesem Falle alle Umsicht, um ein gutes Zusammenwirken der Seiten- und der Thorklausen herbeizuführen. — Sobald die Rlausen auf den Seitenwassern sich wieder gefüllt haben, wird eine weitere Partie Holz eingeworfen und weiter getriftet, und so fährt man tagtäglich fort, bis alle Hölzer auf der Hauptstraße angelangt und allmählich ben verschiedenen Rechen- und Auszugsplaten zugebracht find, wo sie, je nach Art ber Rechen, teils zu Wasser angesammelt ober sogleich ausgezogen werben.

Wenn eine Triftstraße einen See passiert, so muß das Holz an der Mündung derselben aufgefangen und in irgend einer Weise über den See gefrachtet werden. Hierzu bedient man sich allerwärts der sog. Schwimm= ketten, diese bestehen aus leichten Nadelholzstämmen, welche wie Glieder einer Kette durch eiserne Ringe oder Floßwieden aneinander gehängt sind und derart ein langes schwimmendes bewegliches Band bilden, womit man das aus dem Triftbach in den See eingeronnene Holz umrahmen und zusammenhalten kann. Bu dem Ende legt man die Schwimmkette in einem Bogen vor die Mündung des Tristbaches, und wenn der bogenförmige Rahmen von dem eingeführten

Holz fast gefüllt ist, vereinigt man die beiden Enden der Rette zum vollständigen Schlusse des Rahmens, der dann den Namen Schere (Rahmen, Bogen, in Norwegen Spelstotte oder Grime, d. i. Halster) führt. Die Schere wird nun teils durch günstige Winde oder durch Anwendung von



Tier- ober Menschenkraft über ben See geführt und an dem Abflusse in die Triftstraße wieder geöffnet, um das von der Schwimmkette umsichlossene Triftholz in letztere wieder einzuführen.

Bum überscheren bedarf man gunftiger Bitterung; Sturme gerreißen bie Schere nicht felten und gerftreuen bas Solg über ben gangen See, jo bag bas Bufammenbringen mit namhaften Opfern betbunden ift. Un ber pacififchen Rafte Norbameritas unb befonbers auch in Schweben und Rorwegen, wo man fic bes Rührens ber Sagebloche in Scheren am baufigften bedient, fpannt man auch flach gebende Schranbenbampfer bor, ober man arbeitet bie Schere von veranterten Röhnen aus, auf welchen fich ein Safpel gum Aufwinden bes an ber Schere befestigten Taues befindet, pormarts. Lettere Ginrichtung besteht &. B. auch beim Uberfcheren bes Solzes über ben Tegernfee (Fig. 218). Das auf ber Beifach beigetriftete bols rinnt bei a in ben See, wird in Scheren gefaßt, und burch ben hafpeltahn m with iche Schere (k) bis gegen die Mitte bes Sees gezogen, bon mo aus bie Beiterführung bis jum anderen Enbe (d) bem Bergwinde überlaffen mirb. Die am lepteren Orte gefammelten Scheren werben geöffnet unb bas Solg fest feinen weiteren Triftweg auf ber Mangfall bis gum holygarten von Thalham fort, bon wo es per Babn nach Danden gelangt.

Fig. 218.

5. Nachtriften. Nicht alles Holz legt unaufgehalten und ohne Unterbrechung seinen Weg auf dem Triftwasser bis zum Rechen zuruck. Ein oft nicht geringer Teil bleibt an Felsen, Ufergesträuchen und sonstigen Unebenheiten des Rinnsales hängen, setzt sich an hohlen, unterwaschenen Usern sest, oder schiebt sich an seichten Stellen in totes Uferwasser hinaus. Bei der Nachtrift ist es nun Aufgabe, alles festgesessene, eingezwängte und aus dem Stromstrich gewichene Holz so zu lösen, in den Stromstrich zu ziehen

oder es in eine solche Lage zu richten, daß es von dem nächsten Klauswasser oder möglicherweise schon von dem eben vorhandenen natürlichen Wasser erfaßt und weitergeführt werden kann.

Diese Arbeit, die sich vielsach bis tief in den Sommer hinein verzögert, nennt man das Einkehren, Beirichten oder Flottmachen; man beginnt damit in der Regel nnd bei hinlänglichem Wasservorrate am oberen Ende der Triftstraße, vom Sinwurfplaze abwärts. Ist aber nach verronnenem Klauswasser der Triftweg nur so dürftig und schwach bewässert, oder vermag man wegen Ungunst der Witterung in hinreichender Kürze nur geringe Wassermengen in der Klause aufzusammeln, so muß man sich darauf beschränken, auch nur einen dieser Wassermenge entsprechenden Teil der Rachtristhölzer zum Weiterschaffen in Angriff zu nehmen. In diesem Falle beginnt man mit dem Einkehren am unteren Ende der Triftstraße, arbeitet stromaufwärts und nennt diese Operation das Abbrechen der Trift.

Während der Nachtrift, gewöhnlich aber erst dann, wenn der Schwanz gehörig nachgearbeitet ist, nimmt man einen weiteren Teil der Nachtrift in Angriff, nämlich das Senkholzfischen. Man fängt dabei bei den hintersten Zuslüssen der Triftstraße an und arbeitet die ganze Floß-straße nach. Die meiste Senkholzmasse ergiebt sich auf der unteren Hälfte des Triftweges.

Die Renge des Senkholzes ist hauptsächlich abhängig von dem Umstande, ob das Holz vor dem Einwerfen einen mehr oder weniger vollsommenen Austrocknungs-prozes durchgemacht hat, von dem Zustande der Triststraße, vor allem in Hinsicht der Userbeschaffenheit, vom Gefälle und der Tragstrast des Wassers, von der Länge des Tristweges vom Einwurfplaße dis zum Rechen, von der Holzart, Holzbeschaffenheit und den Dimensionen der einzelnen Tristholzstücke. Rundholz giebt mehr Senker, als ausgespaltenes; vor allem geden das Fichten- und Weißtannen-Astholz die meisten Senker, wegen größerer Schwere, im Gegensaß zum Schaftholz.

Bei der Arbeit des Einkehrens, Abbrechens und beim Senkholzsischen bedienen sich die Triftarbeiter des Floßhakens; beim Senkholzsischen spießen sie die Scheiter oder Rundklöße an und wersen oder ziehen sie auf das Ufer. Die Arbeiter müssen helles Wetter zu diesem Geschäfte wählen, wo das Triftwasser klar ist, so daß man die auf den Grund desselben sehen und alle Senkhölzer bemerken kann. Das ausgeworfene Senkholz wird sogleich oder wenigstens täglich zusammengebracht und in loderen Kreuzstößen am Ufer aufgesetzt, damit es gehörig austrochnen und zu Land weitergebracht oder sosort verwertet werden kann.

6. Rachbesichtigung. Sobald die ganze Triftcampagne des Jahres vorüber und die Triftstraße vom letten Senkholze gereinigt ist, wird durch dieselbe Kommission, welche die Vortriftbesichtigung vorgenommen hat, nun auch die Rachbesichtigung bethätigt. In dem hierüber aufzunehmenden Protokolle sind alle rechtlich anzuerkennenden Beschädigungen niederzulegen, welche den Angrenzern und Gewerken durch die Trist zugegangen sind, und werden darauf hin die vertragsmäßig oder gesetzlich sestgesetzten Entschädigungsbeträge liquidiert. Bei dieser Gelegenheit werden auch alle Schäden ausgenommen, welche sich während der Trist an sämtlichen Tristbauwerken ergeben haben, um im kommens den Sommer in Reparatur genommen zu werden.

II. Flößerei. 1) (Gebundene Flößerei.)

Die Flößerei unterscheibet sich von der Trift dadurch, daß das zu transportierende Holz nicht in einzelnen Stücken, sondern in Partieen zusammensgebunden dem Wasser übergeben wird. Eine solche Partie Holz, das unter sich sest zu einem Ganzen vereinigt ift, nennt man ein Gestör, einen Boden, eine Gestricke, eine Trafte (Weichsel) oder eine Matätsche (Oberschlessen). Durch die Verbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß.

1. Beschaffenheit der Floßstraße. Die Flößerei sett in der Mehrzahl der Fälle ruhige, gleichmäßig fließende Wasser mit geringem Geställe voraus. Auf gut korrigierten Floßstraßen ist ein geringerer Wasserstand, als ihn die Trift erfordert, meist ausreichend; aber eine Wasseriese von 0,60 bis 0,70 m muß stets zu Gebote stehen. Obgleich es sohin die Bäche und Flüsse in ihrem unteren Laufe sind, welche die Forderung stets am besten erfüllen, und die Flößerei überhaupt auf den großen, ruhig fließenden Strömen am besten von statten geht,") so ist sie auf diese Fahrstraßen doch durchaus nicht allein beschränkt, sondern wir sinden sie auch nicht selten schon im mittleren und selbst im obersten Lauf der Bäche auf Wildwassern im Betriebe. Hier aber, wo das Wasser häusig mit Felsen und Rollsteinen besaden ist und ein bedeutendes Gefälle hat, bedarf die Flößerei eines höheren Wasserstandes, als die Trift, denn die Flöße müssen über alle Hindernisse vom Wasser frei hinweg getragen werden, wenn sie nicht zersichellen und sich auslösen sollen.

Auf ben zulett genannten Floßstraßen kann sohin eine künktliche Bewässerung nicht entbehrt werden. Man bedient sich hierzu sowohl der Klausen, als auch der im Lause der Floßstraße sich öfter wiederholenden Schwellbauten. Letztere bestehen gewöhnlich aus einer Grundwehre mit aufgesetzer hölzerner Wasserwand, welche in der Mitte ein verschließbares Floßloch hat, oder es sind steinerne Schwellbauten. — Die Klausen haben bei der Flößerei den Wert nicht, wie dei der Trift, da man durch dieselben allein nicht imstande ist, die Wassermassen auf eine bestimmte Partie der Floßstraße so zu konzentrieren, wie es oft absolut erforderlich wird. Werden dagegen die eben genannten Schwellungen in kurzen Distanzen auf der Floßstraße selbst angebracht, so kann man die gesammelten Wasser zwischen zwei Schwellungen und auf jener Etage, auf welcher sich gerade das Floß besindet, sekhalten und demselben überhaupt für jeden Punkt der Floßstraße das nötige Wasser geben.

¹⁾ Obgleich die Flößerei nur selten zu dem Geschäftstreise des Forstmannes gehört, so haben wir sie in ihren allgemeinsten Zügen dennoch hier aufgenommen, denn
die Bindung der Flöße geht meist unter seinen Augen vor sich, er liesert das Material
zu Zengelstangen, zu Floßwieden u. dgl. In einigen Gegenden geschieht die Holzabzählung und Abmessung erst, wenn die Langholzslöße gebunden sind, und vielsach
ist die Floßstraße auch die Triftstraße, deren bauliche Einrichtung dann dem Floßtransporte gleichmäßig gerecht sein muß. Bon den ca. 14 000 km deutscher Wasserstraßen werden 40 % zum Flößereibetriebe benutzt.

^{2) 1883} wurde ein aus 11 Gestören, zu je 500 Stämmen, bestehendes 800 Fuß langes Floß von St. John in Neubraunschweig nach New-York durch zwei fräftige Schleppdampfer sogar über den Dzean gebracht. Den 600 engl. Weilen langen Weg legte dasselbe in 10 Tagen zurück. (Beil. z. Allg. Zeit. vom 1. Rov. 1883.)

Wenn die Gestöre und Flöße in größeren Wassern gebunden werden, so bedarf man als Eindindstite ein Wasserbeden (sog. Wasserstuben), das weit genug ist, um die zu bindenden Stämme bequem umkehren und zusammenstellen zu können. Auf schwächeren Floßstraßen beschafft man sich dieselben am einsachsten durch Anlage der eben genannten Stauwerte an Stellen mit seichtem Ufergelände. Im oberen Laufe der Floßwasser geschieht das Eindinden der Flöße auch geradezu im Floßbache selbst, an irgend einer beliedigen Stelle mit geringem Wasserstande. Es wurde schon oben bemerkt, daß zur Wasserverstärfung beim Floßbetriebe wie bei der Trift auch die Schwemm- oder Schutzeiche Anwendung sinden Sie verdienen hier vor sedem anderen Wittel der Wasserverstärfung sogar den Borzug, weil in diesem Falle der Fortgang der Flöße gar keinen Ausenthalt ersährt.

- 2. Bindung der Gestöre und Flöße. Das Zusammenfügen der zu transportierenden Hölzer zu einem mehr oder weniger sesten Ganzen nennt man das Binden, Einbinden oder Einspannen; dasselbe geschieht in verschiedenen Gegenden in verschiedener Weise, unterscheidet sich vorerst aber nach der Art des Holzsortimentes. Man kann alle Holzsortimente in Flößen gedunden zu Wasser transportieren. Gegenwärtig beschränkt sich aber der Floßtransport in Deutschland, Österreich-Ungarn, Rußland z. nur auf Langsholzstämme und Schnittware. Die Sägblöche werden meistens getristet, und auch das Übersühren der Brennhölzer in gebundenen Gestören über See hat man längst verlassen und dassüberscher in Schwimmketten überall vorgezogen. Wo die Brennholztrist auf großen Strömen nicht zulässig ist, wird das Brennholz entweder in Schiffen verladen¹) oder als Oblast auf Stammholzslößen transportiert. Das Binden der Langholzgestöre geschieht teils mit verbohrter Wiede, teils durch Zengelstangen.
- a) Eine vielgebräuchliche Art, das Langholz in Gestöre zu binden, ist die mit der verbohrten Biede. Die Stämme werden hierzu erst am Lande verlocht, indem man sie auf zwei sanst in das Wasser einsteigende Streichrippen bringt und

¹⁾ Hierzu dienen auf manchen Strömen besonders gebaute, meistens slache und breite Schiffe, wie z. B. die Plattschiffe auf der Donau (Ulmer Schachteln), dann die Oderkähne, Weichselkähne und die aus dem Innern Rußlands kommenden 60—80 m langen sog. Wittinen.

mit dem Lochbeile an den Röpfen in der aus Sig. 219 ersichtlichen Art herrichtet; sind die dreiedigen Löcher tief genug eingehauen, so werden die korrespondierenden (a. a. a. a.) mit dem Wiedenbohrer vollends durchgebohrt. Die gebohrten Stämme rutscht man sodann über die Streichrippen in das Wasser hinab, sortiert und fiellt sie gut zusammen und bindet sie mittelst kröftiger Wieden, deren Enden zu einem festen Anopse verschlungen werden, in Gestöre zusammen.

Bu Wieben werben hanptsächlich Fichtenaste, auch lange im Drucke gestandene Fichtenstämmichen oder Haseln verwendet; sie werden vorerst in Backsen gebaht und bann am Wiedestode (eine einsache Borrichtung, um die Wiede am diden Ende sest zu klemmen, damit sie vom anderen Ende aus nach Erfordernis um ihre Achte gedreht werden kann) gedreht. Man hat Wieden von 1—6 cm Stärke und bildet die Zurichtung und der Berkauf der Wieden in manchen Gegenden einen ständigen Gewerds- und Handelsartifel. — Auf der Weichsel sindet die Bindung mit Bakstriden statt.

Bie viele Stämme neben einander ju einem Geftore jusammengebunden werden, ist durch die Breite der Floßstraße und gegebenen Falles durch die Beite der Floßlöcher an den Schwellbauten bedingt. Gewöhnlich werden die ftarteren Stammenden auf der einen Seite, die schwächeren auf der anderen Seite des Geftores zusammen vereinigt. Durch die Bindung mit Bieden in der eben besagten

9tg. 219.

Art wird das Gestör nicht zu einem unbiegfamen, steisen Gesantkörper, worin jeder einzelne Stamm in seiner Bewegung von den übrigen vollständig abhängig ware, sondern jeder Stamm hat soviel Spielraum, daß er in vertifaler Richtung wenigstens einige freie Beweglichkeit besitt. Für Wasser mit zahlreichen kleinen überfällen, überhaupt für solche, deren Oberfläche feine ununterbrochene Ebene bildet, ift diese Art der Bindung absolut notwendig, da dann jedes Gestör sich leichter der unebenen Wasseroberstäche zu accommodieren imstande ist. In anderen Gegenden mit ruhigem Wasser und auf größeren Flüssen und Strömen baut man die Gestöre nach der solgenden Art zu möglichst sesten und steisen Körpern.

Diese zweite Bindungsart ist die Bindung mit Bengelstangen, die aus Fig. 220 ersichtlich ist; sie ist die weitaus gewöhnlichere, man trifft sie auf fast allen ruhig fließenden Gewässern, auf der Spree, Saale, Oder, Elbe, bem Main, Rhein x Die Stämme werden am Lande bei ab und de (Fig. 221) verbohrt, dann im Baster zusammengestellt und mit der Bengelstange mn (Fig. 220) gebunden. Bu Jengelstangen oder Jochen dient hauptsächlich das Buchenholz, doch auch Fichte und Beistanne Sind dieselben über die Enden der zu bindenden Stämme, und zweischen die Bohrlöcher gebracht, so wird die Wiede mit dem dünnen Ende vorans

durch das Bohrloch a b geschleift, über die Zengelstange gezogen und bei c in das zweite Loch eingestedt. Das dide Wiedenende tiemmt sich bei a sest, während bas dünne bei c durch einen eingeschlagenen Holzseil sestgehalten wird. Statt der Wiede nagelt man oft auch die Zengelstangen durch eiserne Rägel oder Klammern an jeden einzelnen Stamm sest. — Das Gestör ist durch die Verspannung mit Zengelstangen ein sog. steises, dem einzelnen Stamm ist hierbei kein selbständiger Bewegungs-raum gelassen.

81g. 220.

Diese Bindungsart hat vor der anderen ben bemerkenswerten Borzug voraus, daß die Stammenden nicht in so hohem Grade verunstaltet werden, als es durch das Einhauen der weiten Löcher der Fall ist. Im letteren Falle müssen diese Köpfe bei der Berarbeitung des Holzes immer abgeschnitten werden, 1) während bei der Bindung mit Zengelstangen das Bohrloch mit einem eingetriebenen Holzzapsen ausgefüllt wird und der Lopf dann zu jeder Berzimmerung brauchbar bleibt.

Auf größeren, reißenden Floßwassern mit zahlreichen Überfällen und unregelmäßigem Laufe (z. B. auf der Far) wird die Zengelstange in einigen Gegenden

in sämtliche Stämme versenkt. Lettere erhalten dann einen Einhieb an den Röpsen, in
welche die Bengelstange eingebettet und dann in
obiger Beise mit Bieden besesigt wird. Das
berart gebundene Gestör hat dann eine größere Festigseit und Bieberstandsfrast, In Mähren
versenkt man die Joche nur in die Randstämme und besessigt die Joche mit hölzernen
Rägeln (Fig. 222).



Fig 221.

Die erste Bedingung für den Floßholztransport ist natürlich der Umstand, daß das zu verstößende Holz leichter ist als das Wasser; das ist nun bei allen Holzarten, mit Ausnahme des Eichenholzes, der Fall. Während man sohin bezüglich aller übrigen Holzarten reine Flöße bauen kann, muß das Sichenholz mit anderen Holzarten in Flößen zusammengebracht werden, die leicht schwimmen und das Sichenholz mit tragen helsen. Bu solchen Traghölzern bedient man sich stets der Rabelhölzer, die bei der Zusammenskellung der Gestöre berart zwischen die Eichenstämme verteilt werden, daß sich

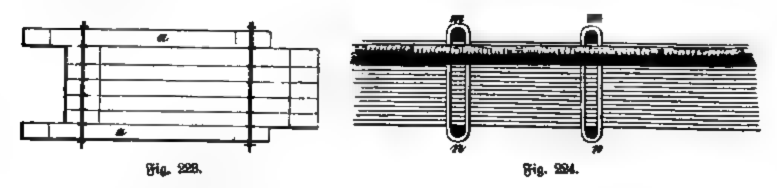
¹⁾ Diese abgeschnittenen Flogholgtopfe verwendet man an manchen Orien baufig gur Auspflafterung ber Pferbeställe.

bas Gewicht bes Gestores auf alle Puntte besfelben möglichst gleichförmig berteilt. Solche Flöße nennt man Tragflöße.

Die Berspannung geschieht hier mittelst Zengelstangen, die mit eisernen Rägeln aufgenagelt werben. In Gegenden, wo das nötige Tragholz sehlt, berwendete man früher auch alte Weinfässer (auf der Rosel), die gleichsam als Schwimmblasen dienten. — Wir bemerken übrigens, daß nicht alle Eichenholzsorten in Tragstöße gebunden werden müssen, denn die leichten Sorten dieser Holzart schwimmen schon für sich allein und können als reine Flöße gebaut werden, wie z. B. die gut ausgetrockneten Eichenhölzer des Spessart.

ffig. 222,

b) Bon ber Schnittholzware find es hauptsächlich die Bretter, dann auch Latten und Bohlen, welche zu Flößen gebunden transportiert werden. Das Eindinden der Brettholzstöße geschieht in verschiedenen Gegenden ebensfalls wieder in verschiedener Beise; eine der gewöhnlichsten ist die Bindung mit der verkeilten Bengelstange und auf ruhigen Strömen wendet man auch das Aufschalten an.



Das Einbinden mit Riechpfaben geschieht am Bande auf Streichrippen, indem man vorerst die Bretter in Bunde von 10—15 Stüden mit Bleden zusammenbindet, und nun 6 oder 8 solcher Bunde i) in der Art neben einander stellt, daß die beiden Randgebunde au (Fig. 223) und dann jedes unterste Brett eines jedes Bundes um etwa 40 cm über die anderen vorragen, — um bei der Zusammenstellung der Gestöre zu Flösen ein wirtsames Ineinandergreisen zu beschaffen. Das aus 6 oder 8 Brettbunden bestehende Gestör wird nun zwischen zwei oder mehr Paare von Zengelstangen, von welchen die eine oberhalb (mm Fig 224), die andere unten (nn) quer

¹⁾ Man richtet diese Bahlen gewöhnlich so ein, bas jebes Geftor 100, 120 ober 150 Breiter enthält.

über bas Gestore greift, eingespannt, indem zwischen jedem Brettbunde die Wieden um die obere und untere Bengelstange bes betreffenden Paares geschlungen und dadurch die Brettbunde zwischen den Bengelstangen sest eingeschnutt werden. Das berart entstehende Gestor ist ein volltommen steises.

Die am Land gebundenen und über Streichrippen ins Wasser abgelassenen Gestöre werden nun zu Flößen in der aus Fig. 225 zu entnehmenden Art zusammengestellt. Die Gestöre ABC und D greisen hier nicht nur durch die vorstoßenden Randbunde ineinander ein, sondern die gegenseitige Zusammensugung geschieht weiter noch durch sog. Riechpfaden; es sind dieses schlante, lange Fichtenstangen, welche beiderseits als Begrenzung des Floßes an die oberen Zengelstangen sestgewiedet werden (Fig. 224 und 225 d d d 2c.), von Gestör zu Gestör übergreisen und derart das ganze Floß zu einem vollsommen seisen machen.

Big. 226.

Eine andere Art der Bindung ist jene mit verkeilter Zengelstange. Auch hier werben die Brettbunde an beiden Enden mit Wieden umschlungen, dabei aber wird jede Wiede durch die Wiede des Nachdarbundes gezogen, so daß dadurch eine leichte Berbindung der Brettbunde unter sich erzielt wird. Ist das Gestör in Form der Fig. 226 zusammengestellt, so legt man die Zengelstange (Wettstange, a d Fig. 226) hart neben die Wiedenbander und besestigt sie durch Leile oder sog. Zweden mm min der aus der Figur zu entnehmenden Weise.

Fig. 226.

Die in Fig. 227 bargestellte Art ber Schnittwaren-Bindung nennt man das Aufschalten, auch hier werden die nebeneinander liegenden Breitbunde meist burch Bengelstangen in der zuletzt genannten Art eingespannt. Dieses Aufschalten setzt aber mehr als die anderen Bindungsarten ruhige, tiefe Wasser voraus.

c) Durch bie Berbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß. Diese Berbindung geschieht einfach burch Wieden, sog. Gurtwieden, mittelft welcher bie Gestöre an ben beiben Enden an die Nachbargestöre so angehängt werden,

daß ein kleiner Spielraum bleibt, der besonders bei sehr langen Flößen und auf Floßstraßen mit kurzen Krümmungen unbedingt notwendig ist; oder man bindet mit derselben Wiede, welche zum Binden der Stämme in Gestöre dient, auch Gestör an Gestör (wie es auf der Kinzig im Schwarzwalde üblich ist); man erzielt damit unstreitig die festeste Bindung. Bei der Bindung mit Riech= pfaden vermitteln auch diese die Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen.

Bei der Zusammensetzung der Gestöre zu Flößen kommen die leichtesten Gestöre vornhin, sie bilden das Borfloß (Spize), die schwersten an das hintere Ende als Nachfloß (After). Hierauf ist um so mehr Bedacht zu nehmen, je rascher das Floßwasser ist, weil die leichten Gestöre besser und leichter schwimmen, als die schweren, und deshalb den letzteren stets voranzuzeilen bestrebt sind; würde das schwere, schwerfälliger schwimmende Gestör die Spize bilden, so würde es durch die nachfolgenden Gestöre überholt werden. letztere würden die Spize drängen, sich über sie wegschieben und eine geregelte Führung des Gesamtsloßes unmöglich machen.

Es ist Regel, jedes Gestör aus gleich langen und gleich starken Stämmen zusammenzuseten; sind die Gestöre nur schmal, aus 5—8 Stämmen bestehend, so vereinigt man die dicken Stammenden alle auf der einen, die Zopfenden auf der anderen
Seite. Bei größerer Breite und bedeutender Abfälligkeit der Stämme wechselt man
häusig und bringt die Stock- und Zopfenden zur Hälfte auf jede Seite, so daß das
Gestör an beiden Enden gleiche Breite erhält. Solche Gestöre gestatten dann eine
unmittelbare Zusammenstellung zu großen Hauptslößen leichter.



3. Man unterscheidet häusig die Flößerei in die Gestörflößerei und in die Hauptslößerei, und versteht unter der ersteren den Floßtransport auf den geringeren Flüssen und Bächen in ihrem oberen und mittleren Laufe und unter der letzteren die Flößerei in großen Flößen auf den ruhig fließenden breiten Strömen. Bei der Gestörflößerei sind sohin die Flöße stets in der Breite nur durch ein Gestör gebildet, dagegen sind sie hier mitunter sehr lang und bestehen oft aus 40—70 hinter einander gehängten Gestören, zusammen mit 300—500 und mehr Stämmen. Die Hauptslöße auf Strömen erreichen dagegen oft eine Breite von 50 m und 200—250 m Länge, und wurden früher noch größer gebaut.

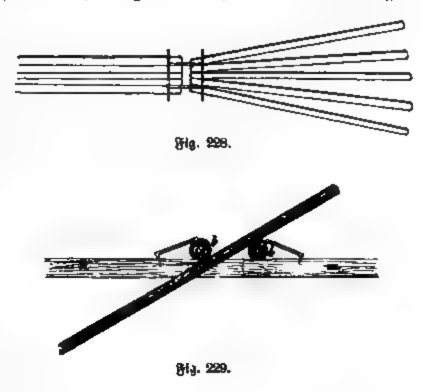
Übrigens richtet sich die Länge der Flöße nach dem Gefälle des Wassers, je größer dieses, um so länger können die Flöße sein. In dieser Beziehung führen Probestöße am besten zum Zweck; streckenweise muß die Länge sogar manchmal verändert werden. Auf ganz schwachen Floßstraßen besteht aber häusig das ganze Floß nur aus einem oder wenigen Gestören.

4. Führung der Flöße. Es kommt hier alles darauf an, das Floß während seiner Reise so in der Gewalt zu behalten, daß man es lenken, leiten und seinen Gang erforderlichen Falles auch mäßigen und ganz aufhalten kann. Auf ruhigen Wassern bedient man sich zur Leitung der gewöhnlichen Schalt-

ober Flößerstange, und um auf raschem Wasser dem Floß einen etwas schleppenderen Sang zu verschaffen, macht man dasselbe recht lang, oder hängt Schleppäste an das hinterste Sestör an, oder man löst letzteres in einen sog. Wedel (Fig. 228) auf, oder man bedient sich am besten der sog. Sperre (Fig. 229 im Aufriß, Fig. 230 im Grundriß), die in der Regel am hintersten Sestöre angebracht ist.

Die Sperre besteht in einem ftarfen Balten (a), ber zwijchen ben zwei mit Rlammern ober Bieben festgehaltenen Sperrriegeln bis auf ben Grund bes Baffers

hinabgelaffen und auf diesem in schiefer Lage fortgeschleift wird, währenb er zwischen ben Riegeln festgetlemmt ift. Durch biefe scharfe Reibung bes Sperrbaumes auf bem Grunde des Baffere läßt fic ber Gang des Floges in einem Mage bergogern, bag man es bemeiftern und an ichwierigen Baffagen ficher birigieren, ja fogar anhalten und landen Lange und schwere tenn. Abge auf wilben Baffern mit fartem Gefalle haben fteis mehrere Sperren auf ben legten Beftoren.



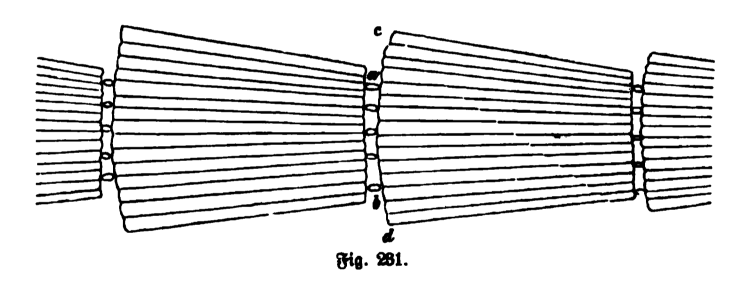
a) Die Führung ber Floße auf schwachen Gebirgswassern erfordert große Ausmerksamkeit und Umsicht, Renntnis der Floßstraße und unverdrossene, tüchtige Arbeiter. Ramentlich wird vom Floßer eine Gewandtheit und Rühnheit gesordert, die nur durch Übung und Gewohnheit von Jugend auf erlangt wird. Wahre Meister schon seit altesten Beiten sind in dieser Beziehung die Floßer auf der Wolf und

Ringig im Schwarzwalbe, nebst ihren Seitenwassern; die hier betriebene, in neuerer Beit jedoch in Abnahme begriffene Langholzslößerei tann jedenfalls als Wluster aufgestellt werden, und wir wollen deshalb, um einen Begriff von der Floßführung zu geben, das Abwässern eines solchen Floßes turz verfolgen. Das an das Floßwasser

Fig. 290.

gebrachte, zugerichtete und nach Stärfellassen am User entlang sortierte Langholz wird im Bachbette selbst zu (Vestören und zum Floß eingebunden. Das Floßwasser ist hier oben durchschnittlich nur 3-4 m breit mit Felsen und Rollsteinen beladen, hat ein Gefälle von $6-8\,^{\rm o}_{10}$ (ja manchmal gegen $12\,^{\rm o}/_{\rm o}$), das an den schlimmsten Stellen nur durch einsache Grundwehre verbessert ist und zur Zeit des Eindringens saum 15 cm Basser hat; in fürzeren oder längeren Distanzen ist dasselbe in der obersten Stuse seines Lauses durch Schwellwerke unterbrochen und an den obersten Seitenzuslüssen befinden sich Klausen.

Das Floß, aus 40-50 Gestören bestehend, liegt fertig gebunden und mit Seilen am Ufer angehängt im Flogwasser. Das vorderste Gestor besteht aus nur 4 schwachen Stämmen, die an der Spite keilförmig zusammenlaufen und hier mit einem schief nach vorn aufsteigenden, zugespitten, kurzen Boblenftud (bie Borschaufel) abschließen. Das zweite, britte und die weiteren Gestöre nehmen allmählich an Breite zu, bis lettere in der Mitte etwa auf 4-5 m ansteigt, die das ganze Rachfloß beibehalt, mit Ausnahme der letteren Gestöre, auf welchen sich die Sperren befinden und die nicht breiter als die Breite des Fahrwassers sein dürfen. Die Gestöre sind so gebunden, daß die Bopfenden der Floßstämme alle nach vorn gerichtet find, wodurch sie eine fächerförmige Gestalt bekommen und das Floß, Fächer an Fächer gebunden, sich wie in Fig. 231 zusammensett. Es hat dieses den Borteil, daß man dem Floß in der größten Längenerstreckung eine größere Breite geben kann, als es eigentlich die Breite der Floßstraße und die Weite der Floßlochöffnung der Schwellwehre gestattet. Die Weite der Floßlöcher ist nur maßgebend für die Floßbreite ab, die Flügel ber Gestöre ac und bd steigen bann beim Durchgang durch die Floßlöcher in die Höhe, drängen sich burch und fallen nach dem Durchgange wieder in die Ebene bes Gestores zurud. Schon hieraus läßt sich entnehmen, daß solche Langholzflöße auf wilden Baffern nicht bloß fehr fest gebunden, sondern auch gant beweglich gebaut scin muffen.



Soll nun das im fast trodenen Flogwasser liegende und das Bachbett auf eine ansehnlich lange Strede nicht nur ausfallenbe, sonbern teilweise auf die trodenen Ufer beiberseits übergreifende Floß in Bewegung geset (abgewässert) werben, so werden einige Tage vorher die im oberften Laufe bes Flogwassers und seiner Seitenwasser gelegenen Rlausen gespannt; ebenso aber auch die unterhalb des Flosses befindlichen Schwellwehre geschlossen, um so viel als möglich Basser in der oberften Stufe der Floßstraße festzuhalten. Auf den Höhen, dem Floßwasser entlang, sind Posten aufgestellt, welche die nötigen Beisungen vom Floß aus empfangen und weiter geben; auf den Floßstraßen der Herrschaft Stole in Galizien bedient man sich heute mit großem Borteile ber Telephonleitungen (es giebt hier solche von 50 km Länge). Die gefüllten Klausen und Wehre werden nun gezogen, das Floß liegt mit Seilen fest am Ufer angebunden, das Hochwasser kommt mit rauschender Flut, übersteigt das Floß und cilt ihm als Borwasser voraus. Letteres muß wenigstens 1/2 Stunde Borsprung haben, denn wenn das Floß losgelassen ist, eilt es schneller voran als das Wasser, und wenn das Vorwasser vom Floß überholt wird, so rennt sich dasselbe im trodenen Bachbett fest und wird zu einem caotischen Haufen übereinander geschoben. — Ist nun hinreichend Borwasser gegeben, so werben die Seile

gelöft und der größte Teil der Mannschaft besteigt die 5-6 ersten Gestöre, um dem Borfloß die Direktion zu geben. Alle folgenden Geftore find fich felbst überlaffen, und da die Flügelbreite der mittleren Gestöre nicht selten größer ist, als die Breite biefer schwachen Bergwaffer, so schleifen die Rundstämme mit ihren Stockenben auf ben Ufern nach. Rur erst auf ben 4-6 letten Gestören befindet sich wieder Mannschaft, und zwar zur Handhabung ber Sperren. Die Sperren werden nur für turze Beitpausen in Wirksamkeit geset, um dem Floß beim Passieren schwieriger Stellen und gefährlicher Eden einen langsamen Gang zu geben. Die Sperrmannschaft muß. daher wohl zu berechnen verstehen, wann das Vorfloß an einer schwierigen Stelle anlangt, damit fie in diesem Beitmomente die Sperren in Thätigkeit sest. Arbeitet die Sperre, fo fracht das ganze Floß, es redt fich durch ben plötlichen Aufenthalt in allen Gliedern aus, die Sperrgestöre blahen sich, steigen in die Höhe, fallen wieder nieder, je nach den Unebenheiten des Bachgrundes. Die Sperrmannschaft hat eine harte Arbeit, benn wird die Sperre gelöft, was durch Abhieb der den Sperrklop festhaltenben Wieden geschieht, so muß sie sogleich wieder in Bereitschaft gesetzt werben, um bei ber nächsten schwierigen Stelle parat zu sein. Bahrenbbessen schießt bas Floß, hier im oberen Laufe der Floßstraße, mit solcher Schnelligkeit bahin, daß ein am Ufer im vollen Laufe dahineilender Mensch mit dem Floß taum Schritt zu halten imstande ift.

Mit den gesammelten Schwellwassern bringt man das Floß bei der ersten Fahrt 1—2 Stunden abwärts; die Wasser sind verronnen, das Floß liegt wieder unbeweglich im trodenen Bachbette, find erst wenn ein zweites Wasser gesammelt ist, beginnt es seine zweite Reisetour. Ist dasselbe derart endlich auf den unteren Lauf der nun breiten und gut bewässerten Floßstraße gebracht, so hat seine weitere ununter-brochene Führung bis zur Wündung in den Hauptstrom keine Schwierigkeiten mehr.

b) Die Führung der Hauptflöße auf großen Strömen geschieht allein durch die Auderstreiche, da bei der größeren Bassertiese die Anwendung von Sperren u. das nicht zulässig ist. Auf dem Rheine unterscheidet man die Ruder, die entweder aus einem Fichtenbrette oder aus starken, am Ende in Brettsorm zugehauenen Stämmen bestehen, in Lappen und Streiche. Lappen sind große Auderstreiche, die so schwer sind, daß sie von mehreren Floßsnechten, welche das Lappenende auf der Schulter tragen und einige Schritte damit seitwärts gehen, bewegt werden müssen, Streiche dagegen sind schwächere Ruder, die bewegt werden, ohne daß die Floßsnechte ihren Plat verändern. Die Landung der Hauptslöße geschieht durch Anter, die von den Anternachen ans Land getragen werden.

Auf den ruhig flickenden größeren Wassern werden gewöhnlich sowohl die Lang- als Schnittholzsiöße befrachtet, und zwar mit Brennholz, Eichennutholzab-schnitten, Latten, Weinpfählen, Faßreisen, Stangenhölzern und auch mit mancherlei anderen Waren. Diese Befrachtung bezeichnet man mit der Benennung Oblast.

Dritte Unterabteilung.

Wert und Unwendung der verschiedenen Transportmethoden.

Die vorausgehend betrachteten Transportmethoden müssen erklärlicherweise für verschiedene Berhältnisse einen sehr verschiedenen Wert bezüglich ihrer Anwendbarkeit besitzen. Für viele Waldungen besteht in dieser Hinsicht keine Wahl, die örtlichen Verhältnisse bedingen eine bestimmte Transportmethode geradezu. Andere Waldungen, und es sind dieses vorzüglich die Mittels und Hochgebirge, lassen oft mehrere Methoden zu, und dann wirst sich die Frage auf, welche den anderen vorzuziehen sei. Unter den Momenten, welche die eine oder die andere Transportmethode für eine konkrete Waldsörtlichkeit bedingen, oder ihr den Vorzug gegenüber einer anderen beilegen, sind folgende die wichtigsten.

1. Die örtlichen Berhältnisse, und zwar sowohl jene der Terrainbildung und des Klimas, wie die Zustände der Bevölkerung und der Landwirtschaft. Es ist einleuchtend, daß in ebenen oder hügeligen Landschaften mit mildem Winter, reicher Bevölkerung, guter Fuhr= und Spannkraft dem Achsentransporte, sowohl durch gewöhnliches Fuhrwerk wie durch Waldeisendahnen, während des ganzen Jahres weniger Hindernisse entgegen stehen müssen, als in den Gebirgen und namentlich den schroffgehängigen, wo der den Zerkförungen des Wassers ze. preisgegebene Wegbau schwierig, die Menge des Zugviehs beschränkt und der Winter sehr schneereich ist. Diese letzteren Verhältnisse empsehlen dann mehr die Bringung durch Schlitteln auf einsachen Ziehwegen, oder die teilweise Anwendung von Holz= und Wegriesen. Für die Abdringung des Holzes von schroffen Höhenlagen sind die Drahtseilriesen angezeigt; dieselben verdienen in den höheren Gebirgen mehr Beachtung, als es bisher der Fall war.

Die Anwendbarkeit der Trift und Flößerei ist natürlich durch den Wasserreichtum einer Landschaft geboten. Was die Trift anlangt, so gewähren die höheren und Hochgebirge die Mittel zu erfolgreichem Wassertransporte weit ausgiebiger, als das Hügel- und Flachland. Letzteres dagegen mit seinen großen, ruhig sließenden Strömen ist das eigentliche Gebiet für die Flößerei, wenn dieselbe auch auf den schwächeren Gebirgswassern zulässig ist und bisher thatsächlich auch betrieben wurde.

So sehr man auch barauf bedacht ist, die rasch vergänglichen (und erfahrungsgemäß waldbevastierenden) großen Holzriesen mehr und mehr zu beseitigen, so wird die Anwendung dieser Bringanstalten in den Hochgebirgen doch kaum jemals ganz entbehkt werden können. Dagegen können sie mit dem fortschreitenden Ausbau der Schlittwege allmählich auf die Rolle der Zusuhr für letztere oder für die Tristdäche zurückgeführt werden. — Allzeit beachtenswert bleiben aber im Gebirge die Wegriesen für Langholz.

Während in den Alpenländern und ihren Nachbargebieten die Trift immer noch eine hervorragende Transportmethode bildet, und es für viele Bezirke voraussichtlich auch bleiben wird, kennt man sie im Flach- und Hügellande Rorddeutschlands viel weniger, und dann nur als Brennholztrift; in um so größerer Anwendung sieht hier auf den großen Strömen und Kanälen die Flößerei. — Für Anlage von Waldbahnen und deren Benutzung zum Holztransport sind offenbar die ebenen Landschaften weit mehr das geeignete Gebiet, als die Gebirge, wenn sie auch hier nach den neuesten Erfahrungen (Vogesen) durchaus nicht als ausgeschlossen betrachtet werden dürfen.

2. Die Holzsortimente, welche den Gegenstand des Transportes bilden. Wenn auch jeder Holzhieb stets eine Mehrzahl von Sortimenten liefert, so sind es doch gewöhnlich nur einige, die in größter Masse ansallen; und hierunter ist es oft nur ein einziges, das vom Gesichtspunkte des Geld-

erlöses vorzüglich in die Wagschale fällt. Dieses lettere kann unter Umständen ausschlaggebend sein. Die Blochhölzer und Brennhölzer sind an keine bestimmte Transportmethode gebunden, — wohl aber die Langhölzer, Stangenshölzer und etwa das Reisigholz; diese letteren Sortimente gestatten, wenigstens nicht die Vertriftung, wohl aber jede Art von Landtransport, und die Langhölzer sind nebstdem das Hauptobjekt für den Floßtransport.

Im Gebirgslande giebt es noch manche Waldungen mit wertvollen, zur Langholzausformung qualifizierten Rutholzmassen, in welchem alles Stammholz zu 3—4 m langen Blochen zerschnitten werden muß, weil man auf die Bertriftung alles Holzes angewiesen ist oder an dieser Transportmethode glaubt festhalten zu müssen.

3. Die Transportkosten. Die wohlseiste Transportmethode ist auch die beste, wenn sie genügend förderlich ist und dabei sowohl der Wald als das zudringende Holz quantitativ und qualitativ keine Einduße erleidet. Die Höhe der Transportkosten wird aber wesentlich bedingt durch die Rosten für Anlage der Bringwerke und durch das Maß und die Zeitdauer ihrer Benutharkeit, dann durch die Höhe der erforderlichen Unterhaltungskosten. Dazu muß bemerkt werden, daß oft der Schwerpunkt weit mehr auf den Unterhaltungskosten als auf dem anfänglich auszuwendenden Baukapitale ruht. Belche Transportmelhode bei Zugrundelegung dieser Faktoren als die billigere und welche als die teuere zu bezeichnen ist, läßt sich allgemein nicht feststellen.

Würden bloß allein die Anlagekosten ber Bringwerke über die Transporttosten entscheiben, so mußte man im Gebirge auf eine ausgebehntere Anlage von gut tragierten Fuhr- und Schlittwegen für alle Beit verzichten, benn sie forbern, namentlich in den höheren, schroffen Gebirgen, die hochften Bautapitalien. Ebenso mußte man den Gebanken an Walbeisenbahnen von vornherein aufgeben. Währenb aber diese Anlagekosten bei anderen Bringwerken, z. B. den Holzriesen und den aus Holz konstruierten Triftbauten, nur gering sind, verursachen sie dagegen meist unverhaltnismäßig bobe Unterhaltungstoften. Bang basselbe Berhaltnis besteht zwischen ben Rosten der Stein- und ber Holzverwendung bei Beg- und Triftbauten. Eine zur Entscheidung solcher Fragen angestellte Rentabilitätsrechnung wird in der größten Mehrzahl der Fälle die Überzeugung begründen, daß schon bei mäßig hohem Stande der Holzpreise dem auf dauernde Benutharkeit abzielenden soliden Bau und dauerhaften Baumaterial bei ber Wahl und Anlage ber Bringwerke stets das vorwiegende Augenmerk zuzuwenden ist. Auch der örtlich und augenblicklich niedere Stand ber Holzpreise für die wertvollen Sortimente kann kein Motiv für eine Abwendung von der Wahl rationeller zeitgemäßer Transportmethoden bilben; denn mit der Transportverbesserung ift stets eine Steigerung der Baldpreise verbunden.

Wie unrichtig es ist, wenn man sich bei der Wahl einer soliden Transportanstalt durch das anfänglich aufzuwendende große Anlagekapital wollte abschrecken lassen, zeigen am sprechendsten die Erfahrungen, welche man bisher bei den Waldeisenbahnen gemacht hat. Abgesehen von den großen Vorteilen, welche dieselben für beschleunigte Zuführung der Hiebsergebnisse nach den Tentren des Verkehres, die leichtere Berwertungsmöglichkeit auch der geringeren Sortimente, raschere Räumung der Schläge, Wegfall jedes Holzverlustes zc. gewähren — kann der Transport des Holzes auch meist erheblich billiger bewerkstelligt werden, als durch Achsentransport

mittels Tierkraft, so daß man selbst von einer guten Berzinsung des Baukapitals reben tann. In der Oberförsterei Grimmnig bei Botsdam beliefen sich auf der 21/2 km langen Waldbahn die Transportkosten pro Festmeter Kiefernstammholz auf 0,62 Ml., mährend bisher beim Achsentransport auf den Baldwegen 1,50—2,00 Mt. bezahlt werden mußte (Aunnebaum). Auf der Waldbahn in der Oberförsterei Barr in ben Bogesen berechneten sich bie Transportkoften für den Festmeter Stammund Brennholz im Jahre 1889 auf nur 74,8 Pfg., während für Achsentransport bisher für dieselbe Strede 1,84 Mt. bezahlt werben mußte (Rebmann). Bezäglich der Waldbahn von Rothau in den Bogesen steht nahezu als sicher zu erwarten, daß sich die Bahnanlage aus den Fuhrlöhnen mit mindestens 60/0 verzinsen wird. Denn es berechnen sich die Transportkosten per Bahn für den Festmeter auf 1,60 Mt., während bisher für Achsentransport 4,50 — 5,00 Mt. verlangt wurden (Bierau). Scheinbar enorme Rosten hat ber Bau ber Balbbahn im Ebersberger Forst in Anspruch genommen — rund 20000 Mt. per Kilometer Bollbahn und 4500 Mt. per Kilometer Nebengeleise (einschließlich der Ladevorrichtungen, Bagen und aller übrigen Requisiten) — und bennoch war es möglich, ben Rubikmeter Holz um nur 31 Pfg. an ber nächsten Bahnstation abzuliefern, wofür ber Achsentransport etwa das dreifache beansprucht hätte. — Nach weiteren Angaben kamen 105 Kilometer in einigen Provinzen Preußens erbauter Balbeisenbahnen auf burchschnittlich 4,32 Mt. per laufenben Meter zu fteben. — Bei ber im sachsischen Revier Rossau erbauten Bahn kostete ber laufende Meter allerdings 8,95 Mt. 1)

Der Wassertransport durch Flößerei und durch Schiffe auf Flüssen und Kanälen gehört noch immer zu der wohlseilsten Bringungsart; in vielen Fällen auch die Trift. Was die letztere betrifft, so entscheidet aber — eine günstige Lage bezüglich der Unterhaltungs- und Betriedssosten vorausgesett — ganz vorzüglich die Länge des Triftweges. Ein geordneter Triftbetried erheischt stets einige und oft bedeutende Baukosten für Klausen, Schwemmteiche, Fanggebäude, Userverdesserungen und dgl. und diese erhöhen natürlich die Kosten des Holztransportes um so mehr, je kürzer der Triftweg ist. Zu ständiger Berbringung bedeutender Bloch und Brennholzmassen nach weiter entsernten Orten ist dagegen die Trift stets eine der wohlseissen Transportmethoden und verlohnt in solchen Fällen die Anlage der Triftwerke in solidem Steinbau.

4. Der Holzverlust, und zwar sowohl in quantitativer wie qualitativer Hinsicht.

Was vorerst die Größe des Materialverlustes in quantitativer Beziehung betrifft, so ist derselbe vorzüglich abhängig von den Terrains verhältnissen und der durch sie bedingten Transportmethode, dann aber auch von der Länge des Transportweges. Im Flachlande und in den Mittelgebirgen kann bei dem hier vorzüglich üblichen Achsens oder Schlittentransporte auf guten Straßen und Wegen und ebenso auf den Waldeisenbahnen von einem Holzverluste kaum die Rede sein; dasselbe gilt nahezu auch von der Langholzverbringung auf Wegriesen. Auch giebt es gut regulierte Triftstraßen mit mäßigem Gefälle, auf welchen der Triftverlust eine verschwindende Zisser ist. In den höheren Gebirgen dagegen, wo gewöhnlich mehrere Bringungsarten ineinander greisen, gute

^{1) &}quot;Aus bem Balbe", 1889, Nr. 5.

Wege noch nicht ausreichend vorhanden, die Tristöche mit Felsen und Rollssteinen beladen sind, das Holz längere Rieslinien und Erdgefährte passieren oder gar über Felswände abgeschossen werden muß, ist es erklärlich, daß auch bei der größten Sorgsalt der Holzverlust unvermeidlich ist. Durch teilsweisen Verlust der Rinde (die für haubare Hölzer 10—15 % der Gesamts Holzmasse beträgt), mehr aber meist durch Berschellen und Steckenbleiben des Holzes bei der Bringung zu Land und durch Versinken und Festklemmen desselben bei der Trist, kann in solchen Fällen, und wenn die Entsernung dis zum Bestimmungsorte groß ist, der Verlust eine empfindliche Höhe erzreichen und auf 10, 20 und selbst mehr Prozente ansteigen.

Um einen Begriff über das ungefähre Berhältnis der Berluftziffern im Hochgebirg zu geben, teilen wir hier die betreffenden Resultate über den Materialverluft im Forstbezirk Ramsau bei Berchtesgaben mit, in welchem, wie in ben meisten Hochgebirgsrevieren, alle Transportmethoden neben einander in Anwendung stehen. 1) Das Holz wird hier im Spätherbst durch Fällern (S. 254) aus ben Schlägen geschafft, wobei ein meßbarer Entgang kaum statt hat. Ift mit bem Fällern aber Stürzen über Felswände verbunden, so ift der Berluft, je nach Zahl und Höhe ber Abstürze und ber Beschaffenheit bes Bobens, nicht unter 20/0, aber im Durchschnitte auch nicht über 12—15 % anzunehmen, denn bei noch größerem Berluste müßte man auf die Benutzung solch ungünstig gelegener Waldungen überhaupt verzichten.2) Ist nun bas Holz an die geeigneten Orte gebracht, so erfolgt die weitere Berbringung burch Riesen, Fuhrwerke ober Trift. Beim Riesen geht, wenn die Riese nicht durch Abstürze unterbrochen ist, wenig verloren, der Berlust übersteigt bei normal angelegten Riesen kaum 10/0; wenn bie Riese bagegen besonders am Ausgange steil und Holzabstürzen damit verbunden ift, so tann der Berluft auf 15, 20 und mehr Prozente anwachsen. Mit der Bringung auf Schlitten und Wagen ober durch Schleifen ift nur bann Berluft verbunben, wenn zum Hemmen bes Schlittens eine Partie Holz an der Rette nachgeschleift werden muß; doch erreicht hier der Entgang selten 1/20/0. 280 Sägeblöche längere Wegstreden geschleift ober gar abgestürzt werden mussen, wie dieses mitunter nicht zu vermeiden ist, findet dagegen eine bedeutend höhere Abnutung und größerer Berluft statt, ber mindestens 10% beträgt. Der Triftverlust bewegt sich zwischen $2-15^{\circ}/_{\circ}$ bes Einwurfes. Da im Reviere Ramsau die verschiedensten Bringweisen ineinander greifen, so ist es schwierig, den Berluft für jebe einzelne berselben mit Sicherheit auszuscheiben, im ganzen wird berselbe bei Bringung zu Land und zu Wasser mit hinreichender Sicherheit auf nahezu $6^{0}/_{0}$, wovon $4^{0}/_{0}$ ber trodenen, $2^{0}/_{0}$ ber nassen Bringung zukommen, veranschlagt. — Rach älteren, bei der Saline Berchtesgaden angestellten Bersuchen beträgt der Berluft burch Bringung zu Land und burch Trift bis in den dortigen Holzhof für das Holz vom Hintersee $8^{\circ}/_{\circ}$, von Ramsau und Schappach $8^{\circ}/_{\circ}$, von Bischofswies 5%, von den Umgebungen des Königssee 20%, von der Röth (Absturz über eine 600 m hohe Wand) $30^{\circ}/_{\circ}$. — Inzwischen sind in diesen Gegenden durch den fortschreitenden Bau guter Schlittwege erhebliche Besserungen erzielt worden.

Der qualitative Verlust bezieht sich auf Beschädigung in der äußeren Form und der inneren Qualität. Die erstere ergiebt sich beim Bringen über

¹⁾ Nach Mitteilungen des K. Forstrates Rauchenberger, nunmehr in Würzburg.

²⁾ Siehe auch hierüber Forst- und Jagdzeitung, 1861, S. 345.

Endgefährte und besonders durch die Trift durch bürstenartige Zerstrümmerung der beiden Enden sowohl bei Blochholz wie bei Brennholz; nicht selten ist damit eine weitere Beschädigung durch teilweise Zerklüstung in der Spaltrichtung verbunden. Wichtiger ist die Benachteiligung der inneren Qualität in Hinsicht der Gesundheitsverhältnisse; der Landtransport kann in dieser Beziehung keinen Einfluß haben — wohl aber schreibt man dem Wassertransport, insbesondere der Trift, die Ursache der inneren, vorzüglich sür die Schneidblöche oft sehr empfindlichen, Berderbnis zu. Die Trift, als solche und psteglich gehandhabt, würde für sich allein von diesem Borwurfe nahezu freizusprechen sein — wenn die für sie zu machenden Boraussschungen bezüglich der Behandlungsweise des Holzes immer realisterbar wären.

Es wurde schon S. 73 darauf hingewiesen, daß eine möglichst beste Erhaltung vollsommener Gesundheitsbeschaffenheit des Holzes dis zum Zeitpunkt der Berwendung und Façonnierung von dessen Behandlung nach der Fällung, dei der Aufpollerung im Walde, beim Transport und der Aufstapelung an der Schneidemühle oder Sammelpläte 2c. abhängig ist. Sehr häusig sehlt es in allen diesen Beziehungen und muß sich dann bei der façonnierten Ware mehr oder weniger Ausschuß an rotstreisigem oder halbsaulem Holze ergeben. Insofern aber die Trift dazu beiträgt, die Schwierigkeiten und praktischen Hindernisse zu rationeller Behandlung des Holzes zu vermehren, muß es wünschenswert sein, diese Transportmethode, soweit sie der Verbesserung nicht zugänglich ist, wenigstens bezüglich der wertvollen Ruthölzer entsprechend zu beschränken.

5. In welchem Maße die dem allgemeinen und lokalen Berkehre bienenden Gischbahnen an dem Transporte des Holzes sich gegenwärtig schon beteiligen, wie sehr dadurch der Markt, aber auch die Konkurrenz, gewachsen ist, ist aus ber Befrachtung fast eines jeden, den Bald berührenden Güterzuges zu entnehmen. Durch das Hinzukommen der Sekundär- und Bizinalbahnen verengern sich die Maschen des Schienenneges mehr und mehr; durch Benutung derselben zum Holztransport und durch Anschluß der nach dem Waldinnern sich verzweigenden Waldeisenbahnen mit ihren transportablen Geleisen eröffnet sich für die Transporterleichterung des Holzes eine große, bebeutungsvolle Zukunft. Im vollsten Maße können hieran wohl nur die Ebenen und Hügelländer partizipieren; obwohl auch die Gebirgsländer für Benutung von Waldbahnen, nach dem oben Angeführten, zugänglich find, so sind ce vorerst boch vorzüglich nur die langen, in das Gebirgeinnere vordringenden, sanftansteigenden Thäler, welche für Bahnanlagen vorerst ins Auge gefaßt werden können. Momente, welche für den Transport auf Waldbahnen im allgemeinen aber entscheidend sind, sind die Berhältnisse des Holzabsahes, ob derselbe in großen Massen und nach einer bestimmten Richtung für den Handel zu bemessen ist, oder ob es sich um die Berteilung ber Hiebsergebnisse in kleine Mengen zur Befriedigung bes mehr lokalen Bedarfs handelt; dann die Größe der zu fördernden Ginschlagsmasse; die an eine möglichst zu beschleunigende Förderung großer, etwa durch Sturmschaden, Insektenverherrungen zc. angefallenen Ergebnisse; unter Umständen auch die voraussichtliche Benutungsdauer. Dieses lettere Motiv für Baldbahntransport kann aber auch schwere Gefahren für den Bald in sich schließen, insofern die Bersuchung nabe liegt, zum Zweck einer möglichst langen Ausnutzung einer Waldbahn mit der Abnutzung die nachhaltig konfervative Grenze zu überschreiten.

Die größte Verbreitung ist im Interesse der Waldpslege den fliegenden Geleisen zu wünschen, namentlich bei der natürlichen Verjüngung der Bestände zur möglichst unschädlichen Ausbringung der Nachhiebs- und Auszugshölzer in ganzen Stämmen, dann wo es sich überhaupt um rasche und billige Verbringung des Holzes von den wechselnden Orten der Fällung dis zum nächsten Holzsammelplat oder Hauptkommunikationspunkte handelt. Daß allerdings nur ebene Flächen und Gelände für deren Anwendung zugänglich sind, ist einleuchtend.

In nachahmungswerter Weise hat man mit der Benutzung der fliegenden Geleise in Württemberg, Revier Einsiedel-Bebenhausen, begonnen. Auch hier hat sich bezüglich der Transportkosten eine erhebliche Ersparuis gegenüber dem Fuhrtransport ergeben. 1)

6. Für die Tiefländer schließen sich den Bahnen die Kanäle an; ja sie haben wegen der geringen Transportkosten eine selbst weit höhere Bedeutung für die Holzverfrachtung, als die Eisenbahnen.

Mit welcher Energic die Erweiterung des Kanalnepes im Tieflande der preußischen Monarchie, besonders gegenwärtig, gefördert wird und welche Masse von inländischem und allerdings auch fremdländischem Holze auf dem Finow-, Müllroser-, Bromberger- und Oberländer- und anderen Kanälen verfrachtet werden, und welche Anstrengungen gegenwärtig zur Herstellung des Rhein-Weser-Eldfanals und zur besseren Berbindung der Donau, des Mains und des Rheins gemacht werden, ist aus den öffentlichen Blättern bekannt.

7. Die Erleichterung des Holztransportes durch Vermehrung und Verbesserung der Transportmittel innerhalb und außerhalb des Waldes ist für letzteren heute zur brennenden Lebensfrage geworden. Die Forstwirtschaft ist in dieser Hinsicht hinter allen anderen Produktionszweigen an vielen Orten ganz erheblich zurückgeblieden; sie befindet sich allerdings, im Hinblick auf Situierung ihrer Produktionsorte, in der schwierigsten Lage, — aber das entbindet sie nicht von der Verpflichtung, unter Benutzung der heutigen Technik auf Mittel und Veranstaltungen zu sinnen, um die am Marktpreise meist noch mit so hohem Prozentsate zehrende Transportzisser, auf direktem und indirektem Wege, mehr und mehr herabzumindern. Wenn man die sich kundgebenden Wege beobachtet, welche zu diesem Zweck heutzutage eingeschlagen werden, so manisestiert sich sakt allerwärts das Bestreben, den Wasser transport durch Trift zu Gunsten des Landtransportes einzzuschränken; es besteht die Tendenz, an die Stelle der Trift mehr und mehr den Achsentransport auf Wegen und Bahnen treten zu lassen.

Die fortschreitende Berwirklichung dieses Programmes muß schon vom Gesichtspunkt möglichster Qualitätssicherung wenigstens für die Nuphölzer als gerechtfertigt erscheinen; sie ist es aber noch weiter durch den von Tag zu Tag sich steigernden Anspruch der Industrie an die anderweitige Benupung der Wasserkräfte, mit der die Trift in den meisten Fällen unvereinbarlich ist. Wandlungen

¹⁾ S. Jägers Wochenbl. für Forstwirtschaft "Aus dem Walde" 1891, Ar. 17 und 19.

im ganzen Transportwesen vollziehen sich notwendig auch mehr und mehr, je tieser die holzverarbeitenden Etablissements (namentlich die Sägen) in das Innere der Waldungen vorrücken. — Ungeachtet dessen ist die Zeit noch sehr ferne, in welcher Trist und Flößerei aus der Reihe der forstlichen Transportmethoden völlig verschwunden sein werden, — ja, für manche Gegend wird sie nie ganz entbehrt werden können.

Bierte Unterabteilung.

Holzgärten.

(Lagerplätze, Legstätten, Sammelstätten, Holzmagazine, Holzhöfe, Länden, Landungsplätze.

Um das durch irgend eine Transportmethode verbrachte Holz in geordneter Weise aussammeln und für kürzere oder längere Zeit bergen zu
können, muß Vorkehrung für skändige Lagerplätze oder Holzgärten
getroffen werden. Bon hier aus geht dann das Holz in die Hand des Konsumenten oder Händlers über. Es giebt zwar nicht selten Fälle, in welchen
es notwendig wird, die zu Wasser gebrachten Hölzer, namentlich Langhölzer
und Sägeblöche, dis zur Verwendung im Wasser selbst in Vorrat zu halten,
in den meisten Fällen aber wird das Holz zu Land magaziniert und
trocken auf bewahrt.

Die Einrichtung der Sammelstätten und Holzgärten unterscheidet sich wesentlich, je nachdem das Holz zu Land oder zu Wasser gebracht wird.

1. Zu einem Lagerplate, nach welchem das Holz zu Land durch Achsen= oder Schlittentransport oder durch Anziehen verbracht wird, ist jeder trocken gelegene, hinreichend Raum bietende und durch Fuhrwerk zugängliche Platz geeignet.

Handelt es sich um Aufjammlung und Lagerung von Stammhölzern, die vom Sammelplatz aus durch den Käufer weiter zu bringen sind, so er übrigt bloß, die Stämme in geordneter Weise und nach Maßgabe des disponibelen Raumes aufzugantern. Fehlt es nicht an letzterem und sindet die Numerierung, Abmessung und Übergabe des Holzes vom Ganterplatze aus statt, so geschicht das Aufgantern vielsach in der aus Fig. 232 ersichtlichen Art, oder man rollt die Stämme und Abschnitte in Kreuzstößen mit 3 oder 4 Lagen auf (Jachenau). Gebricht es an Raum und fällt die Materialaufnahme weg, dann werden die Stämme und Blöche gewöhnlich in hohen Lagerhausen nach Art der Fig. 233 aufgerollt. — In allen Fällen ist durch Unterlagen sorssältige Vorkehrung für Fsolierung von der Erdseuchtigkeit und dann für ungehemmten Luftzutritt zu treffen.

Erfolgt der Berkauf auf diesen Lagerplätzen losweise, so nimmt man öfter bei der Aufganterung Rücksicht auf passende, dem Marktbegehr entsprechende Art der Losbildung.

Wenn es sich um Magazinierung von Stammhölzern für mehrere Jahre handelt, so ist die beste Ausbewahrungsart die unter Wasser, wobei jedoch vorausgesett werden nuß, daß die Stämme vollständig untertauchen und das Wasser durch Buund Absluß in mäßiger Bewegung und Erneuerung sich befindet. Das Stammholz

Bleibt so am sichersten für eine Dauer von mehreren Jahren vor Berberbnis und Reißen bewahrt und läßt sich am leichtesten schneiden. Wird dieses nicht möglich, und es liegt die Aufgabe vor, große Stammholzmassen (wie sie mitunter bei Sturmund Insettenschaden zc. aufallen) für einige Jahre iroden zu magazinieren, so muß aller Bedacht genommen werden, sie von der Erdseuchtigkeit zu isolieren. Ran bringt zu dem Ende die Stammhölzer auf Unterlagen, in schattige, nicht von irodenen Winden bestrichene Orte, wenn durchaus geschält, in parallele Übereinanderlagerung aufgerollt, und bedeckt die Stoße, zur Berhiltung des Reißens bei trodener Witterung, mit einer leichten Bedachung aus Schwarten n. s. w. In nordseitigen Orten leidet das Holz am wenigsten. Unter gleichen Verhältnissen erhalten sich Fichtenlanghölzer besser als Tannen und Riefern; Langholz überhaupt besser als Blochholz 1)



Big. 202.

Handelt es sich um Holzgärten, welche durch Landtransport mit Brennstolz zu bestellen sind, so kann sich dies nur auf die besseren Brennholzsorten beziehen, die allein noch einen weiten Landtransport zeitweise zu bestehen versnögen. Solche Brennholzgärten machen dieselben Anforderungen, wie die für Stammhölzer bestimmten Lagerplätze, überdies gewöhnlich aber noch eine versichließbare Umzäunung. Die Aufstellung des Holzes erfolgt nach denselben Grundsätzen, wie in den durch Trift sournierten Gärten.

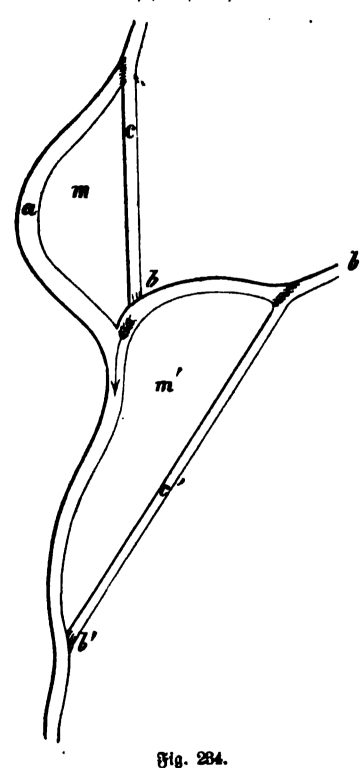
Fig. 288.

2. Eine große Bahl ber Holzgärten empfängt dagegen bas Holz durch Waffertransport, wodurch für dieselben Boraussehungen und Einrichtungen notwendig werden, welche für die durch Landtransport zu be-

¹⁾ Siehe bie gelegentlich ber Sturmbeschabigungen in Sachsen gemachten Er-fahrungen im Tharandter Jahrb. 1873. G. 172.

stellenden Holzhöfe nicht gefordert werden. Wir beschäftigen uns nunmehr im folgenden allein mit den durch Wassertransport, insbesondere durch Trift versforgten Holzgärten.

a) Einrichtung der Holzgärten. Die notwendigen Eigenschaften, welche ein guter Holzgarten haben muß, sind: unmittelbare Nähe am Tristmasser; eine dem Wind und Luftzuge geöffnete Freilage; kiesiger, sandiger oder Geröllboden bis auf wenigstens einen halben Meter Tiese, oder ein solides Steinpflaster; eine Terrainerhebung um einige Meter über den



höchsten Wasserstand, ober im Falle die Einrichtung so getroffen ist, daß sich das Holz selbst landet, ein hinreichendes Gefälle der durch Schleusen und Dämme absperrbaren Holzselder. In manchen Fällen gehören zu den unerläßlichen Einrichtungsmaßregeln auch Versicherungswerke gegen Hoche wasser, von welchen unten noch gebandelt werden wird.

Bei geringer Trift und Überfluß an Arbeitshänden begnügt man sich in ber Regel mit Benutung bes gegebenen Ufergelanbes vom Jangrechen stromaufwärts als Holzlandeplat; vorausgesett, daß dasselbe die oben geforberten notwendigen Gigenschaften besitzt. Da hier alles Holz ausgezogen werden und hierzu viele Arbeiter gleichzeitig beschäftigt sein muffen, giebt man dem Holzgarten eine möglichst große Ausbehnung bem Triftwasser entlang und beschränkt mit Rücksicht auf bie zu landende Gesamt-Holzmasse die Breite auf bas Minimum. — Sehr zwedmäßig gestaltet sich die Sache, wenn man vom Triftbache einen Triftkanal abzweigt, der weiter abwärts wieder in

den ersteren einmündet. Zwischen diesen beiden Wasserstraßen ergiebt sich bann das Terrain für den Holzgarten von felbst.

Am Abzweigpunkte des Triftkanals ist das Hauptwasser durch einen leichten Abweisrechen geschlossen, während sich der Fangrechen am Einmündungspunkte des Kanals in das Hauptwasser besindet. Steht letterer auf einer schwachen Schwellung, und ist der Kanaleingang mit Schleusen versehen, so kann man das Tristholz im Kanale fast trocken landen. Diese Einrichtung sindet sich beispielsweise bei den Holzgärten zu Berchtesgaden in der aus Fig. 234 ersichtlichen Art. Das Tristwasser aus dem Königsee (a) vereinigt sich hier mit dem aus der Ramsau (b) kommenden; sede Trist hat ihren eigenen Holzstellplat in m und m', und sede ihren Tristkanal c und und c', die Fangrechen stehen bei d und d'. In den gepstaskerten Tristkanalen landet sich das Holz fast trocken.

Oft zweigen vom Triftlanale Seitenkanäle ab, die nach allen Teilen des Holzgartens ziehen, sich sämtlich im Hauptkanale wieder vereinigen und mit diesem in die Trisistraße einmünden (Mähren, österr. Schlesien u. s. w.). In solchen Fällen verteilt sich also das Tristholz und das Wasser in viele Gerinne, und der Druck auf Schleusen und Rechen, mit welchen jeder Seitentanal am Anfange und Ende versehen sein muß, ist möglichst gering. Um in letzter Hinsicht alles Wünschdare zu erreichen, und bei unerwartet eingetretenem Hochwasser Rechendrüche und andere Kalamitäten zu vermeiden, verssieht man den Haupttristsanal und nach Umständen den Tristdach selbst mit Absalbächen.

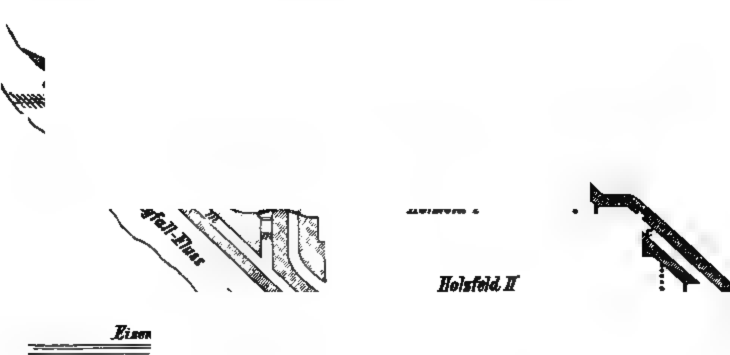


Fig. 285.

Auf dieses Prinzip, das Triftholz aus dem Hauptwasser herauszuführen und dasselbe durch Einführung in die verschiedenen Felder des Holzgartens möglichst zu verteilen, hiermit also auch den Rechendruck zu verteilen, endlich die Arbeit des Ausziehens durch Menschenhände zu ersparen, gründen sich die besseren Einrichtungen der großen Holzgärten, wie wir sie namentlich zur Fournierung der Montanwerte und Salinen in den Alpen sinden.

Als Beispiel führen wir hier die neue, einfache Holzgarten-Einrichtung zu Thalham bei München an (Fig. 235). Die Trift auf dem Mangfallslusse führt das Brennholz die zum Abweisrechen (a) und von hier durch einen furzen Trift-tanal in den Basserhof zur vorläusigen Triftholzsammlung. Der Basserhof hat bei mm Abfallbäche zum Schupe gegen Hochwasser. Bei b besinden sich die durch Rechen und Schleusen verschließbaren Eintrittskanäle in die beiden Holzselder, welche zur Aufnahme des Holzes dienen. Sie sind von soliden, mit Stein-

böschung bekleibeten Erddämmen alleitig umschlossen, auf der Sohle mit einem Steinpflaster und am Ein- wie Ausgange mit Schleusen versehen. Am unteren Ende der Holzselder stehen die Fangrechen, durch welche nach Öffnung der Schleusen der Wasserabsluß nach dem Ablaßkanale cc und durch diesen in den Mangkallsluß stattsindet, während das Holz vor dem Rechen liegen bleibt. — Wittelst dieser Einrichtung ist es nun möglich, den Wasserzug und das Tristholz durch jedes Holzseld zu leiten, und damit so lange fortzusahren, dis das betressende Holzseld mit Holz gefüllt ist. Rach einigen Stunden ist bei dem krästigen Gefälle, in welchem die Sohle der Holzselder liegt, alles Wasser aus den letzteren durch den Ablaßkanal c abgezogen, — das Holz liegt trocken, kann nun ausspalten und an Ort und Stelle trocken aufgezaint werden. Je nach Bedarf sindet dann die Weiterführung der in den Holzseldern in Borrat gehaltenen Brennholzmassen durch die unmittelbar vorüberführende Eisenbahn nach München statt.

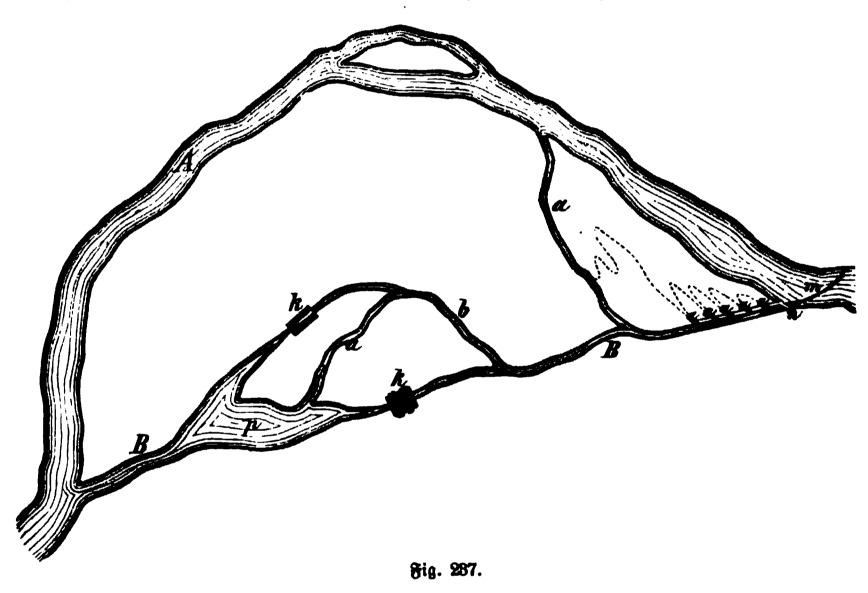
Fig. 236 stellt die Holzgarteneinrichtung zu Traunstein vor; sie beruht auf berselben Grundidee wie jene des Thalhamer Gartens, unterscheidet sich von dieser aber besonders durch die weit umsassenderen Borkehrungen, die hier gegen Hochwasser und Beiführung von Gebirgsschutt genommen werden mußten. Bom Traunslusse, der bei ab durch einen Abweisrechen und ein steinernes Überfallwehr a' b' geschlossen ist, zweigt der Triftsanal K ab, der sich bei A in den sog. Rechenhof erweitert; bei mm 2c. sind Absalbäche zwischen soliden Quaderwänden, die durch Schleusen und Rechen verschließbar sind. Der Wasserabsluß durch diese Absalbäche kann durch die Spiegelschleusen ss verstärtt werden. Aus dem Rechenhofe tritt das Triftholz in die sog. Fürschlächte B und B' ein, auch von hier aus kann im Notsalle noch ein Wasseradzug durch die Spiegel s und den Wasserkanal h bewirkt werden. Diese Fürschlächten dienen zur Verteilung des Holzes in die anstoßenden Holzselder 1, 2, 3 und 4, während die weiter zurückliegenden Holzselder 5 und 6 durch den Triftsanal z aus der Fürschlächte B sourniert werden. Der Absalbsanal y sührt das Wasser aus den Holzseldern wieder nach der Traun ab.

Wie man bei allen durch Hochwasser heimgesuchten Gebirgswassern die Holzgärten in die Seitenwasser verlegt, so auch die Schneidmühlen. Für letztere wird dieses auch schon deshalb bedungen, weil jede Mühle ihr besonderes Stauwasser bedarf und das Hauptwasser sür die abwärts gelegenen Schneidmühlen zur Betriftung der Sägeblöche frei bleiben muß. In Fig. 337 ist das Haupttriftwasser A an dem Abzweigepunkte des Mühlbaches B durch einen lang entwickelten Abweisrechen m gesichlössen. Bei n ist ein zweiter Rechen mit beweglichen Spindeln und dahinter eine Schleuse, um jederzeit die zuzulassende Wasser- und Triftholzmenge in der Hand zu haben; a a a 20. sind Abfallbäche. Die Schneidmühlen k k bekommen, die Sägeklötze unmittelbar zu Wasser zugebracht; die geschnittenen Bretter werden unterhalb der Brettmühlen zu Gestören gebunden, auf dem Mühlkanale p dem Hauptwasser zugeführt, um von hier aus durch Floßtransport weitergebracht zu werden.

b) Ausziehen und Zainen des Triftholzes. Sobald die Trift vor dem Fangrechen anlangt, müssen alle Anstalten zur Empfangnahme des Holzes in der Art getroffen sein, daß dasselbe baldmöglichst aus dem Wasser gebracht, d. h. ausgezogen, ausgewaschen oder gelandet wird. Wo die Holzegärten zum Selbstlanden des Holzes eingerichtet sind (Seite 390 bis 392), muß das Arbeiterpersonal an die betreffenden Schleusen, Rechen und Thore verteilt und zur Einführung der Trift in die verschiedenen Holzselder pünktlich instruiert sein.

Landet sich das Holz nicht selbst, so muß es aus dem Wasser gezogen werden. Die Sägeblöche werden teils ausgewälzt, teils arbeiten sie durch Dampf betriebene Aufzugswerke aus dem Wasser ober sie werden auf in dasselbe absteigenden Schleisbahnen durch eine mit dem Triebwerk der Schneidemühle in Berbindung stehende Förderungswelle oder durch Pferde auf die Vorratsplätze heraufgezogen. Die Brennhölzer werden teils mit den Floßhaken oder Grießbeilen gespießt und ausgeworfen, oder durch Arbeiterreihen, in welchen sedse Scheit oder seder Drehling von Hand zu Hand geht (Handeln), aus dem Wasser gebracht. An einigen Orten verwendet man auch Wasseihnen (Paternosterwerk) zum Ausziehen des Brennholzes.

Die Aufzugsmaschine besteht aus zwei horizontal liegenden Rollen, von welchen die eine hart am Rande des Wassers, die andere oben auf dem User sich besindet. Um beide Rollen ist ein Band ohne Ende geschlungen, das aus zwei gliederweise mit einander verbundenen Ketten besteht und in kurzen Abständen mit ausrecht

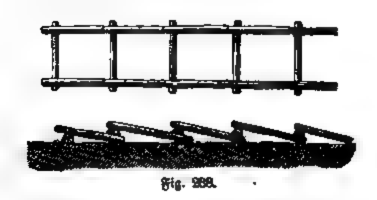


stehenden, eisernen Haken versehen ist. Auf diese Haken werden die aus dem Basser genommenen Hölzer gelegt, durch Umdrehen der oberen Rolle wird die Kette in sortschreitende Bewegung gegen das Land zu gesetzt, mit ihr steigen die von ihr getragenen Hölzer in die Höhe und fallen oben über die obere Rolle ab. 1) Diese Maschinen sind besonders dann am Platze, wenn der Holzgarten auf hohem, mit steiler Boschung ins Tristwasser abfallendem Ufer liegt.

¹⁾ An der Ilz bei Passau stehen z. B. 10 solcher Aufzugsmaschinen für Brennholz, wodurch gegen das frühere Handeln eine Ersparnis von über $40^{\circ}/_{0}$ erzielt wird. Es können damit im Tage 180-200 rm Holz aufgezogen werden. Die bei Hals
gleichfalls an der Alz stehende Aufzugsmaschine für Blöche wird durch Damps
bewegt und hebt die schwersten Abschnitte 8 m hoch auf die unmittelbar an den Ganterplat stoßende Rollbühne.

Die gelandeten Brennhölzer werden auf Schiedkarren oder mittels niederer Rollwagen nach den Stells und Zainplätzen gebracht, die Aundlinge vorerst noch zu Scheitern aufgespalten, und nun aufgeschlichtet, gezaint, womit man stets an den vom Wasser am weitesten entfernten Punkten des Holzgartens beginnt. Beim Zainen ist vor allem Rücksicht zu nehmen auf möglichste Raumsersparnis, Belassung des nötigen Luftzuges zwischen den einzelnen Archen oder Zainen und möglichst festen und soliden Aufbau der Brennholzearchen selbst.

Bu biesem Ende ftellt man die Brennholzzaine in langen Linien, ist der Richtung des herrschenden Lokalluftzuges, und führt sie so hoch auf, als es mit den Forderungen der Stadilität vereindarlich ist. Selten jedoch geht man mit der Höhe weiter als 4,5—5,5 m. Beim Ansehen einer Arche beginnt man mit dem Richten der Boden- oder Lagerscheite. Um nämlich die uniersten Holzlagen der Baine so weit als möglich vom Boden entfernt zu halten und sie dadurch vor qualitativer Benachteiligung zu bewahren, wird eine Fuhbrude entweder in der aus Fig. 238 ersichtlichen Art gerichtet, oder man begnügt sich damit, parallel mit der Längsrichtung der Baine die Bodenscheite in zwei sortlausenden Linien auszulegen, auf welche querüber das Holz aufgezaint wird. In den seuchten Bartieen der Holzgärten und namentlich bei den großen Holzgärten, deren Holzselber nicht Gefäll genug besitzen, nur das mit dem Tristholz eingesührte Wasser rasch absließen zu lassen, — wo also naß gezaint werden muß, giebt man den Lagerscheitern eine möglichst sielle Stellung nach Art der Fig. 239.



Big. 239.

Jeder Holzzain muß an beiben Enden mit Kreugftogen) versehen sein, um bas Zusammenrutschen und bas Einfallen berselben zu verhüten. Bei sehr langen Zainen ist zu empfehlen, auch in der Mitte einen oder mehrere Kreuzstöße einzusepen, um baburch dem ganzen Bau mehr Haltbarkeit zu geben. Für sehr hohe Zaine ist es zwedmäßig, die Kreuzstöße durch sog. Schließen mit dem Schlichtstoße in der ans Fig. 240 ersichtlichen Art zu verbinden.

Bwischen je zwei neben einander hinlausenden Holzzainen soll geringsten Falles ein Zwischenraum von 0,80 m belassen werden, um dem Luftzuge Zutritt zu gestatten. Ist man des Raumes halber aber genötigt, die Entsernung der Holzzaine von einander auf dieses Maß zu reduzieren, und wird dabei hochgezaint, so verbindet man je zwei Holzzaine mit einander durch sog. Kuppelscheiter, welche (Fig. 240) an beiden Enden in die Zaine eingreisen und die Stabilität derselben

¹⁾ Siehe über ben Festgehalt ber Rreugstöße Centralbl. f. b. g. Forstwefen. 1877, S. 150.

wesentlich vermehren. Wirb ber Holzgarten burch Fuhrwerke besucht, die zwischen ben Zainen zur Holzabsuhr passieren mussen, so muß auf den hierzu nötigen Raum zwischen den gesuppelten Zainpaaren Bebacht genommen werden. Nicht selten aber ist man des beschränkten Raumes halber genötigt, 4—6 Zaine ohne allen Zwischenraum hart aneinander zu sehen (Nassenzainung, z. B. auf dem Prager Holzhose); dann geschieht die gegenseitige Berbindung berselben in ähnlicher Art durch Schließen, wie bei der Bindung der Preuzstöße mit dem Schlichtoß (Fig. 241).

Wo große Brennholzquantitäten längere Zeit in den Holzgärten bis zu ihrer Berwendung magaziniert bleiben, hat man an mehreren Orten die sog. Dachzainung ober die Zainung mit Spälterdach eingeführt, wie sie aus Fig. 240 ersichtlich ist. Diese vortrefsliche Aufzainung erhält das Holz troden, ohne besondere Roben zu verursachen. Sobald dei hoher Zainung die Holzbeuge über Brusthöhe steigt, werden Gerüste ersorderlich, über welche das Holz durch Handeln hinausgeschaft werden muß. Dieses gilt besonders für die Richtung des Daches. — Das die Holzsehr beim Aufrichten der Zaine vorzüglich auf dichtes Einschichten der Scheiter und Prügel und auf senkrechtes Richten der Zainwände zu sehen haben, versieht sich von selbst.

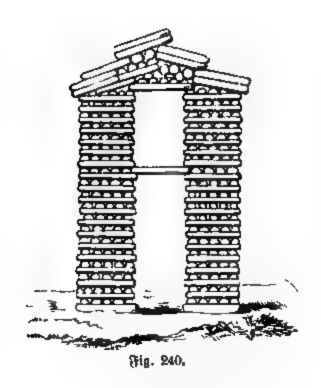


Fig. 241.

Biele Holzgärten haben die Bestimmung, das Brenuholzbedürsnis der kleinen Konsumenten in den Städten zu befriedigen. In diesem Falle stellt man das Holz an einigen Orten sogleich in den gegendüblichen Berkaufsmaßen auf. Die Holzzaine erhalten dann gewöhnlich die doppelte Schichtenhöhe, samt Schwindmaß, und sind stoßweise durch Klasterpfähle getrennt. An anderen Orten verzichtet man darauf, und wird jede einzelne Anforderung speziell mit den üblichen Raummaßen abgemessen. Wenn dos Holz zum Octailverkaufe bestimmt ist, so muß es auch nach Qualitäten sort iert werden, und man beginnt hiermit sogleich beim Ausziehen und Beibringen desselben auf die verschiedenen Partieen des Holzgartens. Ik

alles Holz sortiert und gezaint, so muß dasselbe endlich numeriert und abgemessen werden.

Beim Aufstellen des Holzes in gemischte Zaine ohne Scheidung nach Vertaufsmaßen geschieht dieses einsach durch Bestimmung der Länge und Höhe jedes einzelnen Zaines; hierbei muß aber für die Kreuzstöße ein durch Erfahrung sestzustellender (im Durchschnitt der siebente bis achte Teil der Kreuzstoßlänge) Betrag in Abzug gebracht werden. Die Abmessung der nach Berkaufsmaßen aufgestellten Brennhölzer erfolgt durch Abzählung der einzelnen Berkaufsmaße.

3. Feststellung ber Einnahme und Berwertung. Es ift eine selbstverständliche Forderung der Geschäftsordnung, daß die auf die Sammelplate und Holzgärten zu Land oder zu Wasser gebrachten Hölzer nach Quantität und Qualität aufgenommen und hier in Ginnahme gebracht werden. Die Rubierung der Stammhölzer und die Abmessung der Brennholzzaine erfolgt in der bekannten Art und Weise. Hierzu kommt in der Regel noch die weitere Aufgabe, den durch den Transport entstandenen Materialverlust festzustellen, was natürlich eine genaue Quantitätsmessung vor der Übergabe zum Transport voraussett. — Bei bem zu Land gebrachten Holze ist, bei pfleglicher Transportmethobe, der Verlust meist verschwindend oder Rull; wird freilich bas Rücken über schwieriges Terrain, Stürzen 2c. mit einbezogen, so kann die Differenz zwischen bem Schlagergebnis und ber Einnahme am Sammelplate erheblich ansteigen. Ebenso ift es mit dem Berlufte beim Wassertransport, der zwischen Null und 10-12% schwanken kann. Daß das ausgefischte und an der Triftstraße aufgestellte Senkholz vom Verlufte in Abzug zu bringen ist, und daß ebensowenig die durch unpflegliches Ausbringen bes Holzes zu Land veranlaßten Berlufte dem Triftverlufte zu imputieren find, ift felbstverftandlich.

Auf die Größe des Triftverlustes hat Einsluß: der Zustand der Triftstraße in baulicher Beziehung, die Länge derselben, die Art und Beschaffenheit, dann der Trockenzustand des Triftholzes, die Art und Beise, wie das Holz im Walde und dann auf dem Holzhose eingeschlichtet wird, der Umstand, ob beim vorausgehenden Transport an die Tristbäche das Holz auf Riesen oder Fuhrwerken gebracht wird, endlich zufällige Umstände, wie Hochwasser, Diebstahl 2c.

fünfter Ubschnitt.

Abgabe und Verwertung des Holzes.

Die Abgabe und Berwertung des Holzes, auch mit dem gemeinsamen Namen Holzverschleiß, Holzvertried oder Holzdebit bezeichnet, umsaßt alle Geschäftsvorgänge, durch welche das Holz mittelbar oder unmittelbar in die Hände der Konsumenten gelangt. Wie schon die Worte sagen, trennen wir hier für unsere Betrachtung die Abgabe des Holzes von dessen Berswertung, indem wir uns jedenfalls die doppelte Frage vorlegen müssen, an wen vorerst die Hölzer verabsolgt werden sollen, und dann, wie dieses geschehen soll?

I. Abgabe des Holzes.

Je nach der Beschaffenheit des Materials, den Ansprüchen, die an einen Wald gestellt werden, und den verschiedenen Absichten und Gesichtspunkten des Waldeigentümers, kann das in den Hiedsorten ausbereitete und sertiggestellte Holz eine verschiedene Verwendung erhalten. Die Ansprüche an die Waldungen können in vorliegendem Sinne doppelter Art sein: entweder sind es rechtliche Forderungen, welche die freie Disposition des Waldeigentümers beschränken, wie dieses dei Verechtigungen, Kontrakten z. der Fall ist, — oder die Befriedigung der Ansprüche ist seinem freien Ermessen anheim gestellt. Im letzteren Falle begründet der Umstand, ob der Waldeigentümer sich vielleicht veranlaßt fühlt, bei der Holzabgabe das Bedürfnis der Eingeforsteten zu berücksichtigen, oder ob er sein eigenes Interesse allein verfolgt, einen wesentlichen Unterschied. Daß er in beiden Fällen seine eigenen Holzbedürfnisse, von dem zur freien Dispositon überbliedenen Materiale, vorerst berücksichtigen wird, versteht sich von selbst.

Da alle diese verschiedenen Verwendungsweisen für einen bestimmten Wirtschaftsbezirk sich alljährlich mehr oder weniger gleich bleiben, so hat es im allgemeinen keine Schwierigkeit, die Verteilung der Waldernte nach sestehenden Verwendungstiteln oder Abgabetiteln zu bewerkstelligen. Vorerst haben wir diese, wie sie gewöhnlich vorkommen, näher zu betrachten.

1. Auf Berechtigung. Die ersten Ansprüche an das Hiebsergebnis haben, wo der Wald mit Holzservituten belastet ist, offenbar die Berechtigten.

Daß man alle Rechtholz=Anforderungen vorerst stets auf Grund des Berechtigungs=Ratasters oder Lagerbuches zu prüfen habe, versteht sich von

selbst; es wird dieses besonders da zu einem umfangreichen und wichtigen Geschäfte, wo das Rechtholz in vielen kleinen Partieen an eine große Zahl Berechtigter einzeln abzugeben ist. In diesem Falle sind in manchen Gegensden sog. Holzschreibetage anberaumt, an welchen jeder Berechtigte zum Wirtschaftsbeamten kommt und seine Bedarfsanforderung deklariert. Letztere ist zu prüsen, zu rektifizieren und nötigenfalls durch Mitwirkung der Obersbehörde ins Reine zu setzen. Jede Rechtholzabgabe ist protokollarisch zu konstatieren, — das Protokoll dient dann als Waterialausgabe-Beleg.

Ift bas Recht ein Brennholzrecht, und nach Quantität und Qualität gemessen, so ift burch diese Rechtsform der Birtschafter am wenigsten behelligt; auch dann noch, wenn die Abgabe bes Rechtholzes im vorherrschenden Sortimente zu erfolgen hat. Begreift aber der Berechtigungsbezug den Gesamtanfall in irgend einem Sortimente, z. B. sämtliche Ast- und Prügelhölzer, sämtliches Reisig- ober Stocholz, — ist also die Quantität mehr ober weniger von der Ausformungs- und Sortierungsweise abhängig, so ist die Zuteilung und Überweisung der betreffenden Rechthölzer schon mißlicher und führt häufig Einsprüche ber Berechtigten wegen Berfürzung mit sich. Hier hat sohin schon bei ber Ausformung und Sortierung bes Materials die größte Gewissenhaftigkeit und sorgfältigste Aufsicht einzutreten, und wo durch spezielle Rechtssprüche bas dem Berechtigten zugesprochene Sortiment ben Dimensionen nach scharf fixiert ift, muffen naturlich lettere bei der Ausformung ängstlich eingehalten werben. — Um miglichften find die ungemeffenen Berechtigungsbezüge, die also nur durch ben Bedarf begrenzt sind. Lasten derartige Brennholzrechte auf einem Walde, so wird, wenn bezüglich der Bedarfsgröße keine richterlichen Urteile vorliegen, eine alljährlich wiederholte Festsetzung berselben für jeben einzelnen Berechtigten ober für jede Feuerherds-Klasse erforderlich. Hiermit erwächft bem Birtichafter eine schwierige, ftets mit hinderniffen ber mannigfaltigften Art begleitete Aufgabe.

Sanz dasselbe gilt in der Regel von den Bauholzabgaben an Berechtigte. Das Bauholzrecht kann nur insoweit ein gemessenes sein, als es sich um Katastrierung der Rechtsgebäude nach Bahl, Größe, Dimensionen 2c. handelt. Dabci bleibt es immer noch Aufgabe des Wirtschaftsbeamten, für jede Bauholzanforderung den Bedarf für Reparaturen oder Neubauten nach jeder Richtung sorgfältig zu konstatteren. Gründen sich die Bedarfsverzeichnisse der Berechtigten auf Gutachten vereidigter Bauhandwerker, so vereinsacht sich die Arbeit für den Wirtschafter nicht unwesentlich.

— In ähnlicher Weise werden die Abgaben an Geschirr und Wertholz behandelt.

2. An Kontrahenten. Mit den in der Nähe der Waldungen geslegenen größeren Sewerken, z. B. mit Hüttens und Bergwerken, Holzschneides Stablissements, Möbels, Holzessigs, Holzschleifs und Cellulosensabriken 2c., dann auch mit kapitalkräftigen Unternehmern und Holzhändlern bestehen häusig mehr oder weniger bindende Lieferungsverträge. Wo man sich derart zur regelsmäßigen Lieferung einer bestimmten Holzmenge verpflichtet hat, da haben die Kontrahenten nach den Berechtigten die nächsten Ansprüche an die Holzernte.

In der Regel, und wenn nicht außergewöhnliche, durch Wind-, Schneebruch 2c. herbeigeführte Kalamitäten vorliegen, verpflichtet man sich meist nicht zur Lieserung einer bestimmten Holzmenge, sondern man kontrahiert in der Art, daß man einem Gewerke oder Holzhändler das nach Befriedigung des Lokalbedarfes zurückleibende Waterial oder den Gesamtanfall eines gewissen Sortiments, z. B. sämtliche Prügel-

hölzer 2c., überläßt. Ob der Walbeigentümer bei derartigen Lieferungskontrakten, vorzüglich wenn es sich um Ruphölzer handelt, mehr ober weniger freie Hand behalten fann, hängt offenbar von den Absatverhältniffen ab, die für seine Hölzer bestehen. Im Innern großer, burch Berkehrswege noch unvolltommen aufgeschlossener Balbkompleze bilden die holzverbrauchenden Gewerbe und Großhandler oft die einzigen Abnehmer, und man geht hier bereitwillig auch einen sonst lästigen Bertrag ein, wenn die Waldrente badurch erhöht werden kann. Wo hinreichende Konkurrenz besteht, da ist in der Regel kein Grund zu Aktordabgaben vorhanden. Nicht selten aber ift an die Erhaltung folder Gewerke, besonders der Schneibemühlen, bie Möglichkeit eines lebhaften Holzabsates eng gefnüpft, selbst in Balbungen, die an und für sich nicht an Absatstockung leiben. Es liegt dieses offenbar in dem Umstande, daß durch derartige holzverarbeitende Gewerbe die Verführbarkeit des Holzes erleichtert, und dasselbe zur wirklichen Ware umgewandelt wird. Auch in diesem letteren Falle liegt es nur im Borteile bes Walbeigentumers, sich, wenn es zur Erhaltung solcher dem Holzverschleiße günstiger Gewerke nötig sein sollte, teilweise zu Kontraktabgaben herbeizulassen. Indessen ist es nur ausnahmsweise empfehlenswert, sich für länger als 2 ober 3 Jahre durch Berträge zu binden, namentlich in flauen Zeiten. Daß endlich bei Bereinbarung ber Kontraktbedingungen mit größter Borsicht und Strupulosität von seiten des Waldeigentumers vorzugehen ift, wenn berselbe nicht empfindliche Benachteiligungen erleiden soll; — bazu mahnen fortgesett manche schlimme Erfahrungen. Wenn nur immer möglich, ist zu vermeiben, bem Kontrahenten für bestimmte Qualitäten und Mage zu garantieren; und wenn es sich um bestimmte Sorten handelt, darf Einspruch in die vom Baldeigentumer und beffen Organe ordnungsgemäß erfolgte Massififitation unter keiner Bebingung zugestanden werden, sonst steht man besser vom Eingehen in eine Kontraktabgabe ab.

3. Bur Befriedigung des eigenen Bedarfes (auf eigene Regie). Jeder Waldbesitzer, der große wie der kleine, hat Holzbedürfnisse für seinen eigenen Haushalt und wird bei der Abgabe seiner Holzernte, sobald er seinen rechtlichen Verpslichtungen nachgekommen ist, vorerst an die Befriedigung seines eigenen Bedarses denken. Der Private bedarf Brennholz, Stammhölzer zu Bauten, oder er besitzt Gewerke, deren Holzbedarf zu decken ist. Die Gemeinden bedürfen Brennhölzer zur Heizung der Amtslokalitäten, der Schulen, Gefängnisse, sie bewilligen Besoldungsholz für die Lehrer, den Pfarrer z.; es wird Bauholz nötig für den Ban oder die Reparatur von Kirchen, Schulen, Gemeindehäusern ze.; endlich befriedigen sie, bei größerem Waldbesitze, den Brenn= und Bauholzbedarf jedes einzelnen Bürgers durch Verteilung und Zuweisung einer gewissen Quantität Gab= oder Losholz.

Auch der Staat befriedigt unmittelbar aus seinen Waldungen den Bedarf des Forstbetriebes, seiner Bergwerke und Hütten, der Baubehörde, der ärarialischen Holzmagazine, oft der Sägemühlen, und in vielen Ländern gewährt er auch Deputathölzer.

- a) Der Bedarf des Forstbetriebes. Hierher gehören die zur Umfriedigung der Saatschulen, der Wildparke, der Dienstländereien und sonstigen Anlagen, besonders aber zum Bau der Diensthallen, Holzhauerhütten, zum Weg-, Brücken- und Riesenbau erforderlichen Hölzer 2c.
- b) Der Bedarf der Bergwerke, Hüttenwerke, Salinen und ähnlicher Werke. Sind diese Anstalten von so bedeutendem Umfange, daß sie die Holzernte

ganzer Waldungen zu ihrer Bedarfsbefriedigung nötig haben, so hat man es früher häusig vorgezogen, der Berwaltung solcher Gewerke die nötigen Waldsomplexe ausschließlich zur Berfügung zu stellen, um der Wirtschaft die dem vorliegenden Zwecke entsprechende Richtung geben zu können (Saalforste, Montanforste, Reservatsorste). Die Erfahrung hat aber gelehrt, daß eine derartige Zuteilung ganzer Waldsomplexe an Montanwerke nicht zum Frommen der Waldungen ausschlägt (in einigen Fällen sind sie diesen Werken geradezu zum Opfer gefallen), und wurden dieselben, z. B. in Bahern, diesen Gewerken in neuerer Zeit wieder entzogen; die Vefriedigung ihres Bedarfes erfolgt nun durch die allgemeine Forstverwaltungsbehörde.

- c) Der Bedarf der Baubehörde, namentlich für Flußuferbauten, Eisenbahnbauten, seltener für Hochbauten. Auch hier fördert es öfter den Bauzweck, wenn für den Bedarf der ständigen Bauobiette, wie z. B. der Flußuserbauten, benachbarte Baldungen diesem Zweck entsprechend bewirtschaftet und ausgeschieden werden (Faschinenwaldungen). Der Behörde das nötige Holz für Hochbauten aus Staatswaldungen zuzuweisen, erweist sich durch die Erfahrung als unvorteilhaft, unhaushälterisch und gereicht dem Staatssäckel stets zum Nachteile. Auch die Forstgebäude sind hier nicht ausgenommen.
- d) Der Bebarf ber Triftbehörde und Holzgärten. Man erachtete es früher als in der fürsorglichen Aufgabe des Staates gelegen, den Brennholzbedarf starkbevölkerter, waldleerer Gegenden durch Errichtung von Holzgärten zu decken, und auf eigene Rechnung die Bringung des Holzes zu bewerkftelligen. Zur Vethätigung dieser Aufgabe waren meist besondere Triftbehörden bestellt, und erfolgte die Abgabe der hierzu bestimmten Hölzer unmittelbar an diese. Nachdem die Berhältnisse des Berkehres, auch bezüglich des Brennholzes, eine so gewaltige Förderung erfahren haben, wird das Bedürfnis nach Holzhösen im früheren Sinne mehr und mehr hinfällig und damit verschwindet auch der vorliegende Abgabstitel mit der Zeit vollständig.
- e) Der Bedarf der Sägemühlen. Es giebt mehrere Staaten, auch Gemeinden, welche eigentümliche Brettmühlen besitzen, deren Betrieb unter einer von der Forstbehörde mehr oder weniger abgesonderten Berwaltung steht (z. B. Braunschweig, Elsaß-Lothringen, die Provinz Hannover, die Stadt Baden-Baden 20.).
- f) Endlich sind es die Deputathölzer, die oft ein ständiges Objekt der Holzabgabe zum Staatsdienst bilden. Man versteht hierunter sowohl die an die Bediensteten überwiesenen Besoldungshölzer, wie auch die in einigen Staaten, z. B. in Medlenburg, der ärmeren Bevölkerungsklasse gewährte Gratisgabe von geringem Brennholz.

Bezüglich aller dieser Abgaben zur Befriedigung des eigenen Bedarfes gehen dem Wirtschaftsbeamten gewöhnlich spezielle Bestimmungen durch die Oberbehörde zu, — insoweit es nicht ständige Größen sind, — und er hat die Abgabe sodann leicht zu vollziehen.

4. Zum freien Berkauf. Alles Holz, das nicht durch eine ober mehrere der vorausgehenden Berwendungsweisen seine Bestimmung gefunden hat, dient zum Berkause. Welche Berwertungsart dabei in Anwendung kommt, ist Gegenstand des nächsten Kapitels; hier interessiert uns nur die Frage, in welche Hände das Holz durch Berkauf gelangen soll. In dieser Beziehung unterscheidet man gewöhnlich zwischen der Bestiedigung des Lokals bedarfes und der Abgabe des Holzes für den Handel.

- a) Für die Befriedigung des Lokalbedarfes. Es ist die Rücksicht sin den Schutz und die Pflege des Waldes, welche öfters den Waldeigentümer veranlaßt, vorerst für die Bedarfsbefriedigung der Eingeforsteten zu sorgen. Da es sich aber hier bloß um die Befriedigung des unentbehrlichen eigenen Bedarfes handelt, so muß es auch genügen, wenn zu diesem Zweck die minder wertvollen Hölzer vorzugsweise bestimmt werden; gewöhnlich sind es allein nur die geringen Brenn- und Bauhölzer, welche derart zum Verlaufe bei beschränktem Warkte (d. h. mit Ausschluß der Händler) gedracht werden. Ob der Staat den Begriff der Befriedigung des lokalen Bedarfs in ausgedehnterem Sinne aufzusassen aufgabe ab.
- b) Für ben Hanbel. Dem Holzvertaufe zur Befriedigung des Lokalbedarses steht der Holzverkauf sür den Handel gegenüber, indem man hierunter den Berlanf bei unbeschränktem Warkte versteht. Hat der Waldeigentümer den Bedarf der Eingeforsteten befriedigt, so ist das Bemühen, den übrigen Teil der Holzernte um möglichst hohe Preise zu verkaufen, geradezu eine Forderung zum Besten des Waldes. Namentlich sind es die besseren Ruphölzer und das dem Auslande zustließende Waterial, mit welchem der Waldeigentümer vom Gesichtspunkte der Geldspekulation zu versahren hat. Für sehr viele Waldungen ist die Beschassung und Erhaltung des nötigen Holzabsates geradezu durch den Holzhandel bedingt, und viele können nur mit Hilse der Holzhändler in den Kreis des Berkehrs gezogen und darin erhalten werden, denn die Ansprüche des Lokalmarktes sind meist nur gering und bald besriedigt. Die Abgabe des Holzes an den Holzhandel ist deshald sür die meisten Waldungen heutzutage der wichtigste Verwendungstitel.
- 5. Es kommen Fälle vor, vermöge welcher bereits in Einnahme gebrachte Hölzer zu Verlust gehen können, z. B. durch Brand, Diebstahl x. Es muß endlich also auch der Verlust vorkommenden Falles als Ab- oder Ausgabetitel betrachtet werden.

II. Berwertung bes Holzes.

Nohprodukt, — es wird in Geld verwertet oder verkauft. Die Art und Beise wie das Holz verkauft wird, bedingt verschiedene Verwertungsarten, deren Betrachtung, nach ihren charakteristischen Eigentümlichkeiten, ihren Licht= und Schattenseiten, den Hauptgegenstand dieses Kapitels zu bilden hat. Da weiter jeder Waldeigentümer heutzutage an seinen Wald die Forderung möglichst hoher Erträglichkeit stellt, und diese letztere in erster Linic durch den Erlös aus dem Holzverkause bedingt wird, so wirft sich auch noch die Frage auf, nach welchen allgemein kaufmännischen Grundsätzen bei der Holzverwertung zu versahren sei, um diesen Zweck bestmöglich zu erreichen.

I. Die Verwertungsarten.

Wir unterscheiben dieselben nach zwei wesentlichen Richtungen und zwar nach der äußeren Form, in welcher das Holz vom Waldeigentümer zum Verkaufe gebracht wird, und dann nach der speziellen Verkaufsart, d. h. nach der Art der Preisbildung.

A. Außere Form der Bertaufsobjette.

Nach der äußeren Form, in welcher das Holz dem Verkaufe ausgesett wird, unterscheidet man den Verkauf im aufbereiteten Zus stande oder den Detailverkauf, und den Verkauf im noch stehenden Zustande, den Stocks oder Blockverkauf, oder Verkauf vor dem Einschlag.

1. Der Detailverkauf sett die ordnungsmäßige Aufbereitung der dem Berkaufe zu unterstellenden Gehaue oder Stämme voraus. Die Fällung, Zerkleinerung, das Rücken und die sortenweise Zusammenstellung des Holzes erfolgt hier, nach den im Borausgehenden betrachteten Grundsätzen, stets auf Geheiß des Waldeigentümers, durch die von ihm gedungenen und in Arbeit gestellten Holzhauer. Der Verkauf geschieht meist sortenweise in größeren oder kleineren Portionen, doch auch unter Zusammensassung ganzer Sortiments-ansälle, je nach der Verwertungsart.

Die Detailverwertung ist infosern die rationellste Form des Holzverkauses, als dieselbe die quantitative Abmessung und die qualitative Würdigung der Verkaufsobjekte und daraushin die Wertsbestimmung in vollendetster Beise gestattet. Sie macht aber die Voraussetzung, daß die vom Waldeigenstümer, gleichsam vorschußweise, aufgewendeten Kosten für Gewinnung, Jusammenbringen zc. des Holzes von dem späteren Käuser unzweiselhaft im Kauspreise zurückerstattet werden.

In Deutschland, Ofterreich-Ungarn, der Schweiz 2c. ist der Detailverkauf, bei normalen Berhältnissen der Rachfrage, die reguläre Berwertungsform des Holzes.

- 2. Unter Blocks ober Stockverkauf wird der Verkauf des Holzes oder wenigstens die Feststellung des Verkaufspreises, vor der Fällung desselben, verstanden. Diese Verkaufsform beschränkt sich entweder nur auf das für ein einziges Jahr in Aussicht genommene stammweise oder schlagweise Hiebsergebnis, oder sie kann sich auch auf das Fällungsquantum beziehen, welches dem Walde während mehrerer oder einer ganzen Reihe von Jahren entnommen werden soll.
- 2) Beim Blockverkauf eines einmaligen Hiebsergebnisses können wieder zwei Methoden unterschieden werden, je nachdem die Gewinnung des Holzes dem Waldeigentümer vorbehalten bleibt, oder dem Käufer über-lassen wird.
- a) Der teilweise ober halbe Blockverkauf (vonto par unités des produits), wobei die Fällung, Aufarbeitung, Bringung zc. durch den Waldeigenstümer erfolgt, steht dem Detailverkaufe sehr nahe, und unterscheidet sich von ihm nur dadurch, daß die Preise per Sortiment oder Sortimentsgruppe schon vor der Fällung sestgestellt werden, und der Räuser sich verpflichtet, alles anfallende Holz einer erkauften Sorte in seinem ganzen sich ergebenden Betrage um den vorher bereits vereinbarten Preis zu übernehmen.

Diese Berkaufsform steht heutzutage in Deutschland, Österreich-Ungarn, der Schweiz, Frankreich 2c. öfter in Anwendung. Sewöhnlich bezieht sich der teilweise Blockverkauf auf ganze Schläge; dieses können Hauungen der verschiedensten Art sein, weil eine Beeinträchtigung der Waldpslege und des Waldinteresses durch die Holzausbereitung hier nicht besteht. Da die Preise hier sortimentsweise und mitunter selbst nach Klassenausscheidungen per Kubikmeter kontrahiert werden, so wird wenigstens

eine annähernd richtige Schätzung ober Beranschlagung des zu erwartenden Ergebnisses nach Sortimenten, Stammholzklassen zc. erforderlich. Wo man eine derartige quantitativ und qualitativ genügende Schätzung nicht durch Angleichung an frühere Fällungsergebnisse (durch prozentuale Beranschlagung) bewirken kann, da muß Stamm sur Stamm auf sein mutmaßliches Sorten- und Alassenergebnis angesprochen und die Feststellung des Gesamtanfalles taxiert werden. Daß für die präcise Richtigkeit dieser Beranschlagung keinerlei Garantie übernommen wird, ist selbstverständlich.

Will man diese Verkaufsform nicht auf ganze Gehaue, sondern nur auf einzelne Stämme anwenden (z. B. Eichenstarkhölzer), so steigert sich vielfach die Anforderung an eine möglichst sichere Veranschlagung in qualitativer Beziehung.

Beim vollständigen Blockverkaufe (vonte sur pied en bloc) wird nicht nur der Preis vor der Gewinnung festgesett, sondern es ist dem Käuser die vollständig freie Ausbereitung überlassen. Wenn hier Käuser und Verkäuser bezüglich des Kauspreises sich nicht vollständig in Unsicherheit besinden sollen, so ist eine sichere Veranschlagung des zu erwartenden Hiedsergebnisses in noch weit höherem Maße erforderlich, als beim halben Blockverstauf, — ja sie muß mit peinlichster Sicherheit vollzogen werden können, wenn nicht das Interesse des Waldeigentümers empfindlich Not leiden soll.

Handelt es sich hierbei um ganze Schläge oder Bestände, so hat sich die Ertragsveranschlagung auf genaue Abmessung der Flächen und Ausmittelung des durchschnittlichen hiebsertrages per hestare zu gründen, was besonders bei Beständen von gleichförmiger Beschaffenheit, z. B. bei reinen Nadelholzbeständen oder Riederwaldschlägen leicht zulässig ist. Daß man sich bei derartigen Ermittelungen aller jener hilfsmittel zu bedienen habe, welche die verschiedenen Methoden der Stammund bestandsweisen Vorratsbestimmung, unter Eingehen in das Sortimentstlassen. Detail und den Berwendungswert darbieten, ist unerläßlich, wenn ein sicherer Anhalt an frühere Fällungsergebnisse ähnlicher Bestände nicht zu Gebote steht. In Rusland wird selbst vielsach nur allein nach der Fläche verlauft.

Bezieht sich die Stockverwertung nur auf einzelne Stämme, so kann unter Umständen die Rücksicht für Schonung und Pflege des Waldes noch mehr auf dem Spiele stehen, als dei der Stockverwertung ganzer Schläge. Es ist dieses besonders der Fall, wenn die zu nuzenden Stämme auszugs-, nachhiebs- oder plenterweise zu gewinnen sind; sie kann Anwendung sinden beim Oberholzhiebe in Mittelwaldungen, in erwachsenen mit älterem Holze durchstellten Hochwaldbeständen, und in weiträumig bestockten Waldungen (Rußland). Für Nadelhölzer ist diese Berkaufsart im allgemeinen eher zulässig, als für Laubholzskämme, da erstere eine genaue Wertschäpung im Stehen sicherer gestatten, als die von inneren Schäden oft vielsach heimgesuchten älteren Laubhölzer.

Hier und da werden auch geringwertige Hölzer, beren Aufbereitung dem Baldeigentümer unverhältnismäß hoch zu stehen täme, z. B. verbuttetes Gehölz auf Ödslächen, alte halbfaule Aopfhölzer, schwer robbare Burzelstöcke zc. in dieser Berkaufsform verwertet. Der Käufer sindet dabei leicht seine Rechnung, weil er die Gewinnungstosten dann selbst verdient, d. h. seine eigene Arbeit mit geringerem Betrage in Ansah bringt.

b) Bei der bisherigen Betrachtung des Blockverkaufes war vorausgesetzt, daß nur immer ein Jahreshieb dem Käufer zur Abstockung überlassen wird, nicht aber die Benutung des Einschlages in einem Walde für mehrere Jahre ober längere Beitperioben. Diese Berkaufsform ber Walberträgnisse war früher in dem ausgedehnten Gebiete der öfterreichischen Gebirgswälder die fast alleinige Berwertungsart; es waren hier noch im vorigen Jahrhunderte fast allen holzverbrauchenden Großgewerken bestimmte in ihrem Bezirke gelegene Waldungen zur ausschließlichen Bedürfnisbestriedigung, und zwar in der Art zugewiesen, daß ihnen oft das Recht eingeräumt wurde, die einmalige Abstockung des Waldes während des Turnus gegen die Gestehungskosten vorzunehmen. Dieses Privilegium nannte man die Kohlwidmung, weil aus dem einen Gewerbe zugestandenen Widmungsbezirke sämtliche Rohlerzeugnisse an jenes abgeliesert werden mußten.

Heutzutage werden solche Abstockungsverträge ober Wäldersverlasse auf lange Zeit nicht mehr eingegangen; wohl aber bilden sie noch die Verwertungssorm auf 3—10 jährige Perioden, besonders in Rußland, Schweden, dann auch in West- und Ostpreußen, in einzelnen Gegenden Österreich-Ungarns (u. a. in Mähren, Böhmen), der Schweiz 2c. Selbst- verständlich wird in solchen Fällen der Preis auf Kontraktdauer sestgesett.

Biele der älteren auf lange Zeit abgeschlossenen Abstockungsverträge sind gegenwärtig noch nicht abgelaufen, auch das Institut der Kohlwidmung bei den Montanwerten ist, ungeachtet der fortgesetzten Bemühungen von seiten der Forstverwaltung und der Waldeigentümer, noch nicht völlig überwunden.

Feststellung und klare Fassung der einzuhaltenden forstpsleglichen und sorstpolizeilichen Bedingungen und eine ausführliche detaillierte Bezeichnung der dem Berkaufe auszusezenden Objekte bildet den wesentlichen Punkt sür alle Stockverkäuse. In Frankreich geschieht die Beröffentlichung derselben durch gedruckte Broschüren, in welchen alle für ein Jahr zum Hieb ausersehenen Schläge (Coupen) eines ganzen Forstbezirkes zusammengestellt sind. Ein Muster menschlichen Scharssinnes sind diese Bedingnisheste vor allem in den betressenden Forsten Österreichs.

B. Bertaufsarien.

Nach dem Unterschied der Preisbildung sind drei Berkaufsarten möglich, nämlich der Berkauf nach Taxen, der meistbietende und der freihändige Berkauf.

- 1. Berkauf nach Tagen ober festen Tarifpreisen. Wenn man das Holz durch Befriedigung jeder einzelnen Bedarfsanmeldung um einen vom Waldeigentümer sestgesetzen Preis verwertet, so nennt man dieses Handverkauf nach Tagen. Der Hauptcharakter dieser Berwertungsweise besteht also darin, daß der Preis durch den Berkäufer sestgesetzt wird, und daß der Waldeigentümer auch die Verteilung der Holzernte unter die einzelnen Konsumenten sich vorbehält.
- a) Ermittelung des Tax=, Tarif= ober Revierpreises. Unter dem Taxpreise versteht man den jeweiligen Lokalwert des Holzes, wie er sich durch freie Bewegung von Angebot und Nachfrage auf Märkten und Holzersteigerungen für einen bestimmten Absatzeirk und für ein bestimmtes Holzsortiment ergiebt. Man findet sohin den Taxpreis einfach durch Ermittelung

des Durchschnittspreises aller von einem betreffenden Sortimente während der letztverstossenen Zeit und aus einem bestimmten Bezirke zum Verkauf gebrachten Hölzer. Je größer die bei unbeschränktem Markte zum Verkaufe gebrachte Holzmasse ist, je mehr man sich bei dieser Durchschnittsberechnung auf einen eng begrenzten Bezirk und Zeitraum beschränkt, desto richtiger drückt die Taxe den Lokalwert aus.

Früher ist man bei ber Festsetzung bes Taxpreises von anderen Gesichtspunkten ausgegangen. Bis zum Enbe bes vorigen Jahrhunderts, und in einigen Ländern selbst bis in die neueste Beit herauf, war der Grundsatz herrschend, daß wenigstens ber Staat seine Holzer um mäßige Preise an die Landesangehörigen überlassen musse. Die Tagen wurden also absichtlich niebergehalten, und zwar häufig so niedrig, daß sie tief unter dem örtlichen und augenblicklichen Holzwerte standen; die Tagen waren sohin früher die Minimalgrenzen für den Preis. Die Festsetzung der Taxpreise geschah in der Hauptsache nach gutachtlichem Ermessen; neben bem Walbvorrat eines Landes nahm man hierzu noch besonders die Erwerbs- und ökonomischen Zustände der Bevölkerung, den Transportaufwand und dann die verschiedene Qualität der Sortimente als Maßstab für Festsezung der Preise an. Der ganze Entwurf ber Tagen beruhte sohin auf einem glucklichen Griff, wenn er einigermaßen befriedigen follte. Wie wenig aber letteres ber Fall sein konnte, ist leicht zu ermessen, wenn man weiter erwägt, daß biese Tagen und Tag-Massen für ganze Provinzen ober Neinere Staaten gleich waren und oft für lange Beitperioden unverändert blieben. Wollte man den hierdurch fich unvermeidlich ergebenden Mißständen einigermaßen entgegentreten, so mußte dem verfaufenden Forstbebientesten das Zugeständnis der Taganderung für gewisse Fälle gemacht (bewegliche Tagen), b. h. ein übel burch ein zweites größeres verbeffert werben. Am schlimmsten wirkte auf die Wohlfahrt der Waldungen das besonders in Österreich lange festgehaltene System ber Gestehungspreise, nach welchem alle ben Bergwerken und Salinenwerken zugeteilten Staats- und Privatwälder gezwungen waren, ihre Hölzer um einen bestimmten meist spottbelligen Preis (oft nur die Gestehungskosten) an diese Werke abzugeben. Daburch waren soche Wälber zur faktischen Ertragslosigkeit verurteilt, ihre Pflege und Erhaltung wurde sozusagen räuberisch verhindert.

Die bemerkbaren Nachteile, welche sich durch zu niedere Holzpreise auf die Wohlfahrt der Wälder mehr und mehr geltend machten, die Wertssteigerung aller Rohstoffe, der wachsende Bedarf des Staatshaushaltes und die vielseitigen Nißstande, welche die bisher befolgten Grundsäse bei der Holzverwertung im Gesolge hatten, brachten im zweiten und dritten Dezennium des gegenwärtigen Jahrhunderis in den meisten Ländern insofern eine Wandlung hervor, als man sich überzeugte, daß der Waldeigentümer ebenso berechtigt sei, sein Produkt um den vollen Wert zu verkaufen, wie jeder andere Produzent.

Wenn es auch keinem Zweisel unterliegen kann, daß der Preis des Brennholzes seinen allgemeinen Wertmesser an den fossilen Brennstossen sindet, so ist doch die Feststellung der Brennholztagen allein nach dem im Brennwerte ausgedrücken Kohlenpreise nicht zulässig, weil dann einzelne mitwirkende nicht gering zu verauschlagende Faktoren, wie Gewohnheit, Annehmlichkeit, Luzusgestattung zc. außer Beachtung bleiben würden.

Der Preis des Holzes unterliegt überall teils örtlichen, teils zeitlichen Schwankungen, und um auch diesen bei der Taxbildung gerecht zu werden, ift es erforderlich, vorerft die örtlich wirkenden Preisfaktoren durch Ausscheidung verschiebener Taggebiete, Preiszonen ober Absatlagen zu berücksichtigen. Man fast hierzu alle Orte, welche annähernd gleiche Holzpreise haben, in ein Taggebiet zusammen und geht in dieser Gruppierung so weit, daß merkliche Preisverschiedenheiten nicht ohne Berücksichtigung bleiben. Hierdurch ergeben sich für eine Proving, einen Rreis ober Forstbezirk verschiedene Breissätze für dasselbe Sortiment, b. h. verschiedene Taxtlassen, die den Preiszuständen der einzelnen Absatzgebiete entsprechen. Aber auch die zur Ausscheidung von Targebieten sich als maßgebend erweisenden Momente unterliegen manchmal dem Wechsel und fordern in diesem Falle dann auch eine veränderte Bildung der Targebiete. — Um ebenso bei der Tarregulierung bie zeitlichen Preisschwankungen mit in Rechnung bringen zu können, wird es erforderlich, die Tagen so oft zu verändern, als sich durch die Konkurrenzpreise nennenswerte Anderungen wahrnehmen laffen. Bei den schwankenden Berkehrsverhältnissen der jetigen Beit wird dieses durchschnittlich alljährlich zu geschehen haben, wenigstens für jene Absatzbezirke, die im Areise bes allgemeinen Berkehrs liegen. Für die wertvollsten Holzsortimente ift die Tagregulierung oft in noch fürzeren Zwischenräumen erforberlich, für die geringeren Hölzer find dagegen längere Taxperioden, von zwei oder brei Jahren, eber zuläffig.

Wo der größte Teil der Holzernte durch meistbietenden Berkauf verwertet wird, dilben sich also die Tagen für das nächste Jahr durch Ermittelung des Durchschnittsverkaufspreises eines jeden Sortimentes, unter Ausscheidung der etwa als abnorm zu betrachtenden Berkaufsresultate unter Abrundung des Durchschnittsverkaufspreises zu teilbaren Zissern, und unter Angleichung an die Taghöhen korrespondierender Absahlagen der angrenzenden Forstbezirke. Wo die aus meistbietendem Berkaufe zu Gebot stehenden Resultate zu sicherer Tagermittelung nicht ausreichen, müssen noch die Marktpreise des Holzes in Städten mit zu Hise genommen werden, natürlich aber nach Abzug der Transportkosten.

In vielen Fällen genügt es, wenn man bei Ausscheidung der Taxbezirke an der Revierbezirks-Einteilung sesthält und jedes Revier als besonderen Taxbezirk betrachtet. Sehr häusig wird es aber auch nötig, den Revierbezirk in zwei und mehr Taxgebiete zu zerlegen, d. h. für jedes Sortiment mehrere Taxispreise sestzustellen, und diese je nach der Absatrichtung in Anwendung zu bringen. In dieser Lage besinden sich vorzüglich jene Reviere, welche an der Grenze großer Waldsomplexe situiert sind, oder aus weit auseinander liegenden parzellierten Waldungen bestehen, und dei welchen namentlich die Transportsosten erhebliche Preisunterschiede begründen. In den höheren Gebirgen und besonders in den Alpen bilden sich die Absatlagen nach Höhenzonen, indem z. B. die unterste dis in die Thäler hinabreichende Zone die erste, die mittlere Höhenzone die zweite, die oberste Waldzone mit den Alpen-hütten, Kasern 2c. die dritte Absatlage begreift.

In der Regel schließt der Taxpreis auch die Gewinnungs- und Rückerkosten in sich ein. In Fällen und Gegenden, in welchen Gewinnung und Bringung des Holzes teilweise durch die Empfänger desselben stattsindet, müssen die Taxen sowohl mit, wie ohne diese Werbungskosten aufgestellt werden.

b) Es gehört zum Charakter bes Taxverkauses, daß auch die Verteilung der Holzernte unter die Konsumenten durch den Verkäuser besorgt werde. Es ist leicht einzusehen, wie mißlich diese Aufgabe für den Wirtschastebeamten sein muß, wenn in Gegenden, in welchen z. B. die Taxabgabe auf Grund von Verechtigungsansprüchen zu erfolgen hat, jede einzelne Bedarfsanmeldung direkt durch den Wirtschaftsbeamten zu befriedigen ist. Boderart die Vrennhölzer zur Verteilung um die Taxe (oft um verminderte Taxe) kommen, da geschieht, um diesen Mißständen zu entgehen, die Verteilung gewöhnlich gemeindeweise, wobei die Detailverteilung unter die Gemeindeglieder der Gemeindeverwaltung überlassen bleibt. Bei Nupholzansprüchen dagegen läßt sich eine gemeindeweise Zusammensassung nicht immer durchsühren, und gestaltet sich dann die Abgabe an jeden einzelnen Bezugsberechtigten zu einer sehr mühesamen schwierigen Geschäftsausgabe.

Letteres ist besonders in den Alpenbezirken der Fall, wo es sich um fortgesetzte Bedarfsbefriedigung der zahlreichen oft weitzerstreuten Einzelnhöfe und isolierter Ansiedelungen zur Unterhaltung der Wohngebäude, Ställe, Heustadl, Einfriedigungen nachandelt (hier meist Gratisabgaben).

c) Anwendung der Taxverwertung. Es giebt Gegenden, in welchen im Bollzuge anerkannter Anspruchsrechte fast der ganze Jahresetat an Brennholz um die volle oder reduzierte Taxe zur Berwertung kommt; in anderen Gegenden beschränkt sich die Taxholzverwertung nur auf einen Teil desselben, soweit er zur Deckung der dringendsten Lokal-Bedürfnisse erforderlich wird. In den meisten Fällen dagegen ist der Taxverkauf sast ganz in den Hintergrund getreten, und er beschränkt sich dann nur mehr auf Fälle der Rot und des unvorhergesehenen Bedarses, auf die durch Meistgebot nicht abssehderen Sorten, auf geringfügige Verkaufsobsekte, welche die Bersteigerungskosten nicht lohnen, auf seltene Holzsortimente von bestimmter Form und Art, endlich in einigen Gegenden auf die Befriedigung des Holzbedarses der Beamten, welche dei Versteigerungen vermöge ihrer Diensterhältnisse nicht konkurrieren können.

Auf dem Lande sind es namentlich die Ökonomiehölzer, wie z. B. Bohnenstangen, Baumstützen 2c., welche man nicht anstehen soll, im Falle des hervortretenden Bedarfes, durch Tagverkauf zu verwerten; man beugt damit dem Frevel vor.

Nachdem nun der Taxverkauf heutzutage im allgemeinen mehr den Charakter einer ausnahmsweisen Berwertungsmethode angenommen hat, könnte die Anschauung gerechtsertigt erscheinen, daß die Ermittelung der richtigen Taxpreise nur ein Gegenstand von untergeordneter Bedeutung sei. Das ist aber nicht der Fall, denn die fortgesetzte Kenntnis des augenblicklichen Lokalmertes dietet Borteile vielerlei Art. Die Taxen bilden vor allem den Maßestad zur Beurteilung der Kaufsangebote und zur Gewährung des Inschlages; sie dieten das Mittel zur Wertsbestimmung gefrevelter Forstprodukte; sie sind zu jeglicher Art von forstlichen Wertsveranschlagungen und Berechnungen bei Ablösungen, Entschädigungen, Waldabtretungen und dergl. unentbehrlich, und gründen sich schließlich viele Etats- und Budgetzahlen auf sie.

Diese Bedeutung haben selbstverständlich die Taxen aber nur, wenn sie den wirklichen augenblicklichen Lokalwert des Holzes repräsentieren, d. h. wenn sie die augenblicklichen Durchschnitts-Berkaufspreise darstellen. Rann man diesen An-

sprüchen an die Tage nicht vollständig genügen, dann haben dieselben überhaupt keinen Wert. — Dabei darf nicht außer acht gelassen werden, daß die Tagpreise zum Teil auch den Charakter obrigkeitlicher Preise besitzen und in ihrer Unwendung mitunter einen, allerdings nicht immer gerechtsertigten, Einsluß auf die Konkurrenz-preise gewinnen können.

2. Der meistbietende Verkauf. Wenn der Verkäuser seine Ware mehreren oder einer größeren Zahl gleichzeitig anwesender Kausliebhaber in der Absicht anbietet, die Ware zu dem aus der Konkurrenz der Käuser sich ergebenden höchsten Gebote zu verkausen und jenem zu überlassen, der dieses höchste Gebot gelegt hat, so nennt man diese Verwertungsart den meistbietens den Verkauf. Der Hauptcharakter desselben besteht sohin darin, daß der Preis durch die Käuser gebildet wird (Konkurrenzpreis) und die ansgebotene Ware, also die Holzernte, dem Vedürfnis entsprechend sich unter die Konsumenten verteilt, und zwar ohne Zuthun des Waldeigenstümers.

Der meistbietende Verkauf des Holzes erfolgt entweder öffentlich und bei mündlicher Verhandlung, oder es geschieht bei geheimem und schriftlichem Verfahren.

a) Die öffentliche Versteigerung, Licitation, Auktion, Berstrich, kann unterschieden werden als Versteigerung durch Aufstrich und in eine solche mit absteigendem Verstrich. Das öffentliche Meistgebot durch Aufstrich wird durch Ausgebot unter dem mutmaßlichen Werte und gegenseitiges Überbicten der Steigerer erzielt, — ein Versahren, welches fast allgemein in Deutschland, Osterreich-Ungarn, der Schweiz zc. üblich ist, — während der absteigende Versstrich darin besteht, daß das Ausgebot über dem mutmaßlichen Werte beginnt und allmählich herabsteigt, dis ein Kaufliebhaber sich bereit erklärt, zum ausgebotenen Preise zu kaufen. Letztere Verkaufsart ist in einigen Bezirken von Elsaß-Lothringen, dann in Belgien, Frankreich und Holland gebräuchlich.

Der absteigende Berstrich ist in der Regel nur da in Anwendung, wo es sich um wertvollere Hölzer handelt, die in größeren Partieen ausgeboten werden und nur wenige, meist bemittelte Käuser vorhanden sind; für Großverkäuse ist er namentlich im Elsaß beliebt. Soll sich das Holz unter eine große Zahl kleiner Leute in kleinen Losen verteilen, so ist dieses Bersahren unpassend, weil es eine weit größere Zeit in Anspruch nimmt, als der aufsteigende Strich, und unter der großen Bersammlung der Käuser meist die ersorderliche Besonnenheit im Bieten nicht erhalten bleibt; indessen entscheidet auch hierüber die Gewohnheit der Bevölkerung.

Berwendungsweise eines fertiggestellten Hiebes Bestimmung getroffen ist, hat die Verwertung des zur Versteigerung bestimmten Materiales ohne Versäumnis zu folgen. Es ist zu dem Ende vorerst der Verkaufstag festzusezen, sodann dieser, wie der Ort der Versteigerung und das dem Verkaufe auszusezende Holzmaterial öffentlich bekannt zu machen. Die Verkaufsverhandlung selbst beginnt mit Angabe der Bedingungen, welche zur Wahrung des Verkäusers gegen Nachteile und Verluste zu stellen sind, worauf sodann das Ausbieten der einzelnen Verkaufsnummern zu dem vorher schon sestgestellten Auswurfspreise, daraushin das Überbieten und schließlich das Höchstgebot erfolgt. Dieses Höchstgebot bildet den Verkaufspreis, um welchen die betreffende Holz-

nummer dem Käufer zugeschlagen wird. Ist endlich die letzte Nummer derart verkauft, so folgt noch die Schlußverhandlung, welche hauptsächlich in der Ermittelung des Gesamterlöses per Sortiment und im ganzen besteht.

Bei der Wahl des Berkaufstages ist zu berücksichtigen, daß die voraussichtlich konkurrierende Bevölkerung nicht durch andere Geschäfte (Gerichts- und Amistage, auswärtige Märke, Holzverkäufe in Nachbarwaldungen, dringende Feldarbeiten u. s. w.) an dem Besuche der Bersteigerung verhindert ist. Namentlich für große Rutholzverkäufe oder Blockverkäufe, bei welchen nur Händler konkurrieren, ist die Wahl einer mit anderweitigen Holzverkäufen nicht kollidierenden Tagfahrt von erheblichem Belang.

Der Ort der Berfteigerung ift nicht gleichgiltg für ben Erfolg. Man versteigert entweber im Schlage selbst, ober in einer benachbarten, gut situierten Gemeinde unter Dach. Wird im Balbe verkauft, so hat jeder Kauflustige bas Berkaufsobjekt unmittelbar vor Augen, er kann den Wert besselben würdigen und seine Gebote mit Sicherheit und Überlegung machen. Für ben Käufer ist bieses von doppeltem Werte, wenn die Qualität der Berkaufsobjekte erhebliche Unterschiede bietet. Wo bagegen beim Detailverkaufe so strupulös sortiert wird wie gegenwärtig in vielen Baldungen, die Bevölkerung gewohnt ift, vor der Berfteigerung ben Schlag zu besuchen, und von der Berfteigerungsbehörde jeder gewünschte Aufschluß mahrheitsgemäß gegeben wirb, wo es sich um Blockverkauf mit vorausgehender genauer Ertragsveranschlagung handelt, da ist die Bersteigerung unter Dach deshalb vorzuziehen, weil sie weit geschäftsfördernder ift und in der Mehrzahl der Falle auch größere Konkurrenz schafft. Wer größere Quantitäten Rupholz zu kaufen beabsichtigt, besucht ohnedem vorher den Schlag, und für den Kleinkäufer ist während der Berkaufshandlung im Walbe keine Beit, jeden Stamm zu messen und zu taxieren, bas würde die Bersteigerung über Gebühr verzögern. — Der Berkauf im Balbe hat sohin bann Borteile, wenn die Bevösserung nicht zu bewegen ist, vor demselben sich ben Schlag anzusehen, ober die Sorgfalt in ber Sortierung und Schlagaufnahme zu wünschen übrig läßt, ober es sich endlich um gemischte mehrerlei Sorten und Qualitäten umfassende Berkaufslose handelt. In allen übrigen Fällen ift im allgemeinen das Interesse bes Waldeigentümers durch die Bersteigerung unter Dach, vorzüglich bei Großverkäufen, mehr gewahrt.

Die zur Bersteigerung gewählte Tagfahrt, ber Ort ber Bertaufsverhandlung, sowie das zum Bertauf gelangende Material ist nun öffentlich bekannt zu machen, sowohl durch die gelesensten Lokalblätter, wie durch Anheftung der Bersteigerungs-Afsichen an den Wirts- und Gemeindehäusern der zum Konkurrenzbezirke gehörigen Gemeinden, als wie auch mittelst der Schelle. Dient das zum Berkaufe gelangende Holz vorzüglich zur Befriedigung des Lokalbedarses, so ist es überstüssisse, wenn mit der Bersteigerungs-Publikation ein großer Auswand getrieden wird; es genügt, in den Afsichen nur die Hauptsortimentsgruppen ersichtlich zu machen, und nur die eigentlichen Lokalblätter zur Berössentlichung zu benutzen. Handelt es sich aber um den Berkauf kostalblätter zur Berössentlichung zu benutzen. Haben oder ins Ausland gehen, oder um große Rassen von Handelsbrennhölzern, betrist es namentlich Blockverkäuse, so muß auch die Publikation in einem ausgedehnteren Kreise ersolgen. Es ist dann die richtige Auswahl der zur Bekanntmachung zu benutzenden Zeitungen nicht ohne Bedeutung, und Sparsamkeit hier nicht am Platze. Wo man für solche Großverkäuse auswärtige Steigerer zu erwarten

hat, können lettere billigerweise verlangen, daß mit der Bekanntmachung auch die wichtigsten Bedingungen namhaft gemacht werden, welche man dem Räuser zu stellen für nötig erachtet.

Ob die Berkaufs-Berhandlung allein vom Forstwirtschaftsbeamten vorgenommen wird, oder ob zur Kontrolle auch ein Kassenbeamter zugegen ist, hängt von den speziellen Berwaltungs-Einrichtungen der betressenden Ländern ab. Sowenig ein unnötiger Auswand auch in dieser Beziehung gerechtsertig erscheint, so wünschenswert ist es im Gegenteile, wenn man dem Birtschaftsbeamten in dieser Beziehung alle Berantwortung nicht allein ausbürdet, und letztere namentlich in Bezug auf Zahlfähigkeit der Steigerer und Bürgen dem gewöhnlich weit personenkundigeren Kassenbeamten zuweist, wie z. B. in Preußen, wo der Forstrendant den Holzverkäusen beiwohnt.

Die Berkaufsverhandlung beginnt mit dem Berlesen und Bekanntgeben der Bedingungen, unter welchen der Berkauf erfolgt. Dieselben beziehen sich auf die Boraussetzungen, unter welchen der Zuschlag erteilt oder vorbehalten wird; auf die Sicherung wegen der Zahlfähigkeit der Steigerer oder Bürgen; auf die Bedingungen, unter welchen auswärtige, unbekannte Steigerer zugelassen werden; auf die Sicherung gegen Komplottierung; auf den Zahltermin oder die Borgfrist, auf den Abfuhrtermin und die Normen, unter welchen überhaupt die Absuhr zu erfolgen hat; auf die speziellen, polizeilichen und waldpsleglichen Momente, welche zu bedingen für nötig erachtet werden; endlich daß nach erfolgtem Zuschlag gemachte Nachgebote nicht angenommen werden.

Der meistbietende Berkauf im Aufstrich besteht, wie wir oben saben, barin, daß das Berkaufsobjekt unter dem mutmaßlich zu erwartenden Preise ausgeboten wird. Die Frage, in welcher Hohe, b. h. mit welchem Ausgebote (Aufwurfspreis) ein Berkaufsobjekt auszubieten sei, ist nicht ohne Bebeutung für ben schließlich sich ergebenden Raufpkeis; denn ein zu hohes Ausgebot entzieht den Raufluftigen die notige Bewegung zum gegenseitigen Überbieten, benimmt ihnen gewöhnlich bie Luft zum Angebot und veranlaßt oft zu Abgeboten; ein zu nieberes Ausgebot gestattet zu viel Spielraum, verursacht also Aufenthalt und kann bei schwacher Konkurrenz Berkaufsresultate herbeiführen, die unter bem wahren Werte stehen. Wenn daher die lokalen Berhältnisse, die ökonomischen Zustände der Rauflustigen, die Menge ber Steigerer und manche andere Dinge auch mit von Einfluß bei der Festsetzung bes jeweilig passenden Aufwurfspreises sind, — so ift doch ein Ausbotpreis, der etwa 10-20% unter dem vollen Lokalwerte (Tage) steht, für die Mehrzahl der Fälle als bas geeignetste mittlere Daß zu bezeichnen. Bei kostbaren Kommerzialhölzern mag der Aufwurfspreis noch höher und selbst der Taze gleich gehalten werben, namentlich bei sich manifestierender Reigung zu allgemeiner Preissteigerung. Bei einigen Staatsforstverwaltungen ist man ganz davon abgekommen, die Berkaufsobjekte mit einem nach der Tage bemessenen Ausgebote auszuwerfen, man erachtet die vollkommen freie Bewegung in der Preisbildung als vorleilhafter sowohl für den Balbeigentümer, wie für die Käufer (Sachsen, Baden).

Jedes zum Berkaufe ausgebotene Objekt muß durch Angabe der Nummer der Sorte, der Quantität, resp. Dimensionen, und der etwaigen weiteren Eigenschaften deutlich bezeichnet werden. Bei großen Stammholzverkäufen soll den Rauflustigen vor der Bersteigerung bezüglich obiger Punkte genaue Einsicht in die Schlagregister gewährt, oder ihnen autographierte Auszüge daraus ausgehändigt werden. Bei Block-

verkäufen nuß benselben selbstverständlich schon vorausgehende bereitwillige Unterstützung, soweit es die Wertsveranschlagung des Berkaufsobjektes betrisst, zu teil geworden sein. Das höchste Gebot wird sofort unter Namensangabe des Steigerers im Bersteigerungsprotokolle oder Schlagregister genau notiert. Oft wird auch uoch die Unterschrift des Steigerers und eines solventen Bürgen gefordert.

Ist endlich das leste Objekt verkauft, so folgt unmittelbar die Schlußverhandlung; diese besteht beim Detailverkauf im Aufsummieren sämtlicher Höchstgebote zur Herstellung des Gesamterlöses per Sortiment, um hiernach ermessen zu
können, ob der befinitive Zuschlag sogleich erteilt werden kann, oder vordehalten
bleiben muß. Dem die Bersteigerung abhaltenden Berwaltungsbeamten ist nämlich
häusig das Prozentverhältnis unter der Tage, dis zu welchem er ermächtigt ist,
den Zuschlag zu erteilen, genau sigiert. 1) Berbleibt der Erlös unter dieser Grenze,
so muß die Zuschlagserteilung entweder der Genehmigung der Oberbehörde unterstellt,
oder eine abermalige Bersteigerung versucht werden.

Beim Dctailverkaufe geschieht die Verabfolgung des gesteigerten Holzes an die einzelnen Käuser, wenn nicht Hindernisse wegen Haftbarkeit für Zahlung im Wege stehen, alsbald nach der Versteigerung, teils durch die solzüberweisung, gewöhnlich aber durch Aushändigung schriftlicher Verabfolgungsscheine, sog. Abfuhrzettel, Holzabsolgescheine oder Ladesscheine, an jeden einzelnen Steigerer.

Wo die Holzüberweisung, die natürlich bei der Bersteigerung im Balde wegfällt, noch üblich ist, da versammelt der Forstbeamte sämtliche Holzsäuser au einem
alsbald auf die Bersteigerung folgenden passenden Tag im Schlage, und weist jedem
Steigerer das ihm nun zugehörige Holz vor. Bei dieser Gelegenheit, in der Regel
aber sogleich bei der Bersteigerung, erhält jeder Steigerer seinen Absuhrschein, woraus
zu entnehmen ist: der Absuhrtermin, die genaue Bezeichnung des ersteigerten Holzes,
die örtliche Bezeichnung, wo das Holz zu sinden ist, der Steigerpreis und etwa auch
der Zahltermin. Dieser Schein ist bei der Bezahlung des Steigerpreises an der
Forstsasse vorzuzeigen, um darauf abquittieren zu können. — Wo den Käusern
Borgsristen gestattet sind, muß die Berabsolgung des Holzes an jene Steigerer, über
deren Zahlsähigkeit von der Kassabehörde Zweisel erhoben werden und die daher
sogleich an die Forstbehörde namhast zu machen sind, dis zum Rachweis der wirklich
erfolgten Zahlung ausgeschoben, das Holz also die dahin zurückbehalten werden.

Unter Währzeit versteht man die Zeit, während welcher dem Steigerer für vollständige Erhaltung seines ersteigerten Holzes durch die Forstbehörde garantiert wird. Den durch Entwendung oder anderweitigen Entgang sich etwa ergebenden Berlust trägt während der Währzeit der Waldeigentümer. Es sind übrigens nur wenige Gegenden, in welchen die Währzeit noch besteht; in den meisten Ländern sist das vertaufte Holz vom Tage der Überweisung an auf Gefahr des Käufers im Walde, jedoch sind die Forstschusbediensteten verbunden, durch sleißige Aussicht Entwendungen thunlichst zu verhüten. — In manchen Gegenden,

¹⁾ In Baben kann der Zuschlag erteilt werden, wenn der Gesamterlös nicht niederer als 10% unter dem Durchschnittsergebnis der jüngsten Bersteigerungserlöse aus nachbarlichen Bezirken steht. In Preußen kann der Obersörster den Zuschlag erteilen, solange das Angebot nicht um mehr als 20% unter der Taxe steht. In Bahern wird dem Forstmeister alljährlich das Prozentverhältnis eröffnet, die zu welchem den Geboten unter der Taxe der Zuschlag erteilt werden kann (für die Ruphölzer gewöhnlich 10, für die Brennhölzer 15%).

- 3. B. am Rhein, übernimmt der Balbeigentümer ebenfalls keine Bährzeit, dafür aber ist für jeden Schlag oder mehrere benachbarte Schläge ein sog. Schlag hüter bestellt, dem die Hut und Bewachung der Schläge gegen Bezahlung durch die Käufer überwiesen ist, und der deshalb vereidigt wird. Für jeden Stoß Holz, jeden Stamm, jedes Hundert Bellen 2c. ist eine bestimmte Hutgebühr sixiert, die bei der Absuhr an den Schlaghüter bezahlt wird. Das Institut der Schlaghüter ist als ein stillschweigendes Übereinkommen aller Steigerer zu betrachten. Gewöhnlich ist der Holzset auch Schlaghüter, eine durchaus zulässige und vorteilhafte Arbeitslumulierung.
- b) Die geheime Bersteigerung ober Submission besteht darin, daß, nachdem die Rausliebhaber durch öffentliche Bekanntmachungen vom Berkause unterrichtet wurden, die Angebote schriftlich und versiegelt eingeschickt werden. Die Angebote erfolgen, wenn es sich um Blockverkäuse handelt, entweder in ganzen Schlägen oder in Losen, wozu eine beiläusige Erstragsveranschlagung in Kubikmetern nach Sortimentsklassen vorausgeseht wird; und wenn es sich um Berkäuse im aufbereiteten Zustande handelt, meist in Sortimenten und Sortimentsklassen, gewöhnlich durch prozentweises Übers oder Unterdieten der Anbotpreise (z. B. zwei, fünf, zehn Prozent über oder unter die Taxe). Sämtliche eingelausene Angebote werden an dem sestzgesehten Tage und zur bekannt gegebenen Stunde in Gegenwart der Submittenten eröffnet, publiciert und der Zuschlag jenem erteilt, welcher das höchste Angebot gelegt hat und bezüglich der Bezahlung die beste Bürgsschaft leistet.

Wie die Solvabilität selbstverständlich ein Motiv für den Zuschlag abgeben muß, so können auch noch andere Rücksichten, z. B. die Waldpslege, für denselben maßgebend werden. In der Regel jedoch wird dem Höchstieden der Zuschlag erteilt. — Ebenso wie bei öffentlicher Versteigerung liegt es auch bezüglich der Submission im Interesse des Verkäusers, und kann es andererseits der Kausliebhaber verlangen, daß letzterem unbeschränkte Einsichtnahme und Prüfung der ausgedotenen Objekte gewährt und auf Verlangen Abschrift der Schätzungstabellen und Schlagregister zugestellt werde. — Vielsach wird vom Submittenten, im Falle des Zuschlages, die Hinterlegung einer Kaution oder Bürgschaftsstellung verlangt, wenn es sich um große Posten handelt.

3. Freihandiger Verkanf, Berkauf um vereinbarte ober aktordierte Preise. Wenn der Waldeigentümer jeweils mit einem einzigen Kaussussigen Weuslustigen in Verhandlung tritt, und der Verkaufspreis sich durch gegenseitiges Fordern und Bieten und schließliche Vereinigung bildet, so nennt man diese Verkaufsart den freihändigen Verkauf. Der Hauptcharakter dieser Verkaufsmethode besteht sohin darin, daß der Preis sowohl durch Einwirkung von seiten des Käufers wie des Verkäufers sich bildet.

Daß man sich hier zur Preisbemessung vorzüglich an die durchschnittlichen Bersteigerungsresultate hält (oder unter Umständen diese selbst als zugestandenen Breis bewilligt), und dabei den Borteil in Betracht zieht, den der Bersauf im großen für Gelderhebung, Berrechnung, Ersparung an Berwertungskosten und Bersusten zc. hat, liegt in der Natur der Sache. Daß aber andererseits der verkaufende Beamte eine größere Berantwortung übernimmt, als bei jeder anderen Bersaufsart, und von den sofalen augenblicklichen Berhältnissen des Marktes und Bersehrs genaue und sichere Kenntnis besißen muß, bedarf keines Beweises.

II. Vorzüge und Nachteile der verschiedenen Verwertungsarten.

Von den Vorzügen der verschiedenen Verwertungsarten kann eigentlich nur unter der Voraussetzung gesprochen werden, daß alle Verwertungsarten, sich gegenseitig ergänzend, zur Anwendung kommen; dann behauptet jede ders selben, nach Zeit und Verhältnissen richtig angewendet, ihre besonderen Vorzüge. Wollte man sich dagegen ständig und allerwärts nur einer einzigen Verwertungsart bedienen, dann können die sonstigen Vorzüge leicht durch empfindliche Benachteiligung aufgewogen oder überboten werden.

1. Am wenigsten kann der Taxverkauf Anspruch auf ausschließliche oder vorherrschende Anwendung machen; es wurde davon schon vorn S. 408 gesprochen. Nur im Falle von Berechtigungsansprüchen ist man an manchen Orten auf diese Verwertungsart ausschließlich angewiesen, und erheischt dann eine richtige Taxvereisermittelung alle Sorgfalt. Wo dagegen der Taxverkauf nur als eine ausnahmsweise Verwertungsart besteht, da bildet er eine wohlthätige Ergänzung. Er hat dann den Vorzug, in Dringlichteitsfällen (bei Brandunglück, Kleinnutholzbegehr, zu Zeiten, in welchen die regulären Großverkäuse sistieren 2c.) sofortige Befriedigung zu schaffen. Auch dei Komplottierung (siehe unten) und jedem künstlich veranlaßten Bemühen, den Verkaufspreis unter den zeitlichen Lokalwert herabzudrücken, ist durch raschen Taxverkauf häusig Abhilse geboten.

Eine allgemeine und alleinige Anwendung des Taxverkaufes würde das gegen die Schattenseite dieser Berwertungsart sofort hervortreten lassen und sich dadurch zu erkennen geben, daß das allzeitig richtige Erkenntnis des Lokalwertes nahezu zur Unmöglichkeit würde.

Wollte man auch behaupten, daß der Berkauf um feste Preise sein Korrektiv durch die Konkurrenz der Berkäuser sinden müsse, so ist zu bedenken, daß dieses bei keinem Produktionszweige weniger erwartet werden kann, als bei dem forstwirtschastlichen Betriebe, der sich für eine bestimmte Gegend meist nur in der Hand eines einzigen oder weniger Großbesitzer besindet.

- 2. Am meisten Anspruch, als ruguläre Verwertungsart betrachtet zu werben, hat der öffentliche meistbietende Verkauf, wenn es an der nötigen Konkurrenz von Kaufliebhabern nicht fehlt. Die wichtigsten Vorzüge und Rachteile dieser Verwendungsart sind folgende:
- a) Beim Detailverkaufe. Die Borzüge des meistbietenden Berkauses bestehen vorzüglich darin, daß bei ausreichender Konkurrenz die richtigsten Preise erzielt werden, denn diese nähern sich hier durch das Gegenspiel von Nachfrage und Angebot am meisten dem wahren Lokalwerte und schließen die Würdigung der Holzgüte, Gebrauchssähigkeit, Transportsähigkeit ze. bei jedem einzelnen Verkaufsobjekt am vollskändigsten in sich. Durch die Versteigerung verteilt sich die Holzernte unter die Konsumenten am einsachsten und nach dem Maßtabe des Bedarses. Erleidet letzteres auch Ausnahmen, so sind sie doch weniger zahlreich und leichter zu verbessern, als dieses beim Bevormundungssystem der Handbagabe der Fall ist. Der Verkauf durch Versteigerung nimmt weit weniger Zeit in Anspruch als der Handverkauf, ein Umstand, der hoch anzuschlagen ist. Jede Unbilligkeit und persönliche Rücksicht, die bei der Abgabe aus der Hand so leicht unterläuft, oder

doch als solche auch dem ehrenwertesten Manne im Forstbienste oft unterschoben wird, fällt bei der Versteigerung von selbst weg. Der beste Beweis für die Vorzüge des meistbietenden Verkauses liegt endlich in dem Umstande, daß fast überall in Deutschland der Handverkauf durch den meistbietenden Verstauf verdrängt wurde, und daß letzterer bei normalen Zeitverhältnissen zum herrschen Verwertungsmodus bei allen Veräußerungen geworden ist.

Unter den Nachteilen, welche dem meistbietenden Verkaufe vorgeworfen werden, ist namentlich einer der Beachtung wert, nämlich die Möglichkeit einer Beeinflussung der Preisangebote durch Einverständnis und Verabredung der Räufer (Verabredung, Roalition, Einverständnis, Romplottsoder Kartellbildung). Es ist dieses vorzüglich zu befürchten, wenn die Konsturrenz gering ist, bei übermäßig großen Verkäufen, und wenn es sich um Hölzer handelt, die nicht Jedermann kaufen kann, sei es der Kostbarkeit oder der begränzten Gebrauchsfähigkeit halber, endlich wenn der Verkäuser seine Ausgebote mit Wissen über dem augenblicklichen Lokalwerte zu halten sucht. Sanz besonders tritt gern Komplotibildung ein bei der Versteigerung der Kommerzialhölzer, Floßhölzer und Handelssbrennhölzer, für welche keine oder nur schwache lokale Konkurrenz besteht.

Romplottbildung unter den Käufern ist heutzutage bei fast allen Holzverkäufen etwas sehr Gewöhnliches; sie tritt im Großen wie im Kleinen weit mehr auf, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. Der theoretische Begriff des Berkaufes nach bem Meistgebot macht zwar bie Boraussetzung, daß jeder Kaufliebhaber für sich allein an den Berkaufsverhandlungen sich beteilige, und daß die Roalition unter ben Räufern ausgeschlossen sei; es kann indessen lettere gesetzlich nicht verboten werden, wenn das Einverständnis ein freiwilliges ist. 1) Der Verkäufer muß sich deshalb auf andere Beise gegen die Nachteile zu schützen suchen, welche die Komplottierung auf die Preisbilbung äußert. Das fast alleinige Abhilfsmittel besteht barin, bie Bersteigerung in solchen Fällen sofort aufzuheben, im übrigen aber Maßregeln zu ergreifen, welche bie Konturrens vermehren tonnen. Bu letteren gehört eine angemessene Bekanntmachung im weitesten Kreise, wozu aber ein hinreichend großes Verkaufsmaterial bem Berftrich unterstellt werden muß; betaillierter Berkauf, um es jedermann möglich zu machen, zu konkurrieren; endlich Bermeibung aller die Konkurrenz beschränkenben lästigen Berkaufsbedingungen. Ein weiteres Schutzmittel gegen Komplottierung besteht in der Wahl eines anderen Berwertungsmodus.

Es sind sowohl Gründe der Gerechtigkeit wie des eigenen Interesses, welche endlich den Berkäufer allzeit veranlassen müssen, auch von seiner Seite jedes Borgehen zu vermeiden, welches eine richtige den zeitlichen und örtlichen Berhältnissen entsprechende Preisdildung verhindern, und zum Einverständnis der Käuser Beranlassung bieten könnte. Nur unter dieser Boraussesung kann von einem berechtigten Borgehen gegen Komplottierung überhaupt die Rede sein.

b) Beim Blockverkaufe. Von seiten der Händler und Großkäufer ist sehr oft der Blockverkauf, und namentlich der volle Blockverkauf, mehr be- liebt, als der Verkauf im aufbereiteten Zustande. Das erklärt sich leicht aus dem Umstande, daß der Käufer dann mehr oder weniger Einsluß auf die beste

¹⁾ Richt die Komplottbilbung ist gesetzlich verboten, sondern wenn jemand einen anderen am Bieten durch Drohung 2c. verhindert.

seinen Zweden entsprechende Art der Ausformung und Bringung gewinnt — und die Ausbereitung auch mit Rücksicht auf etwa eingegangene Lieferungstermine und in Aussicht stehende Absatzelegenheiten rechtzeitig bethätigen kann. Mit dem vollen Stockverkauf fällt dem Käufer allerdings auch sämtliches Brenn-holz zu, dessen Verwertung dem Nutholzhändler oft lästig und schwierig ist.

Für die Interessen des Waldeigentümers kommen dabei aber noch andere Momente zu berücksichtigen. Was vorerst den halben Blockverkauf betrifft, so gewährt derselbe den großen Borteil, daß er den Waldeigentümer vor der Nötigung bewahrt, seine Hölzer um jeden Preis oder gar um Schleuderpreise abgeben zu müssen, und daß er in Hinsicht einer psieglichen Gewinnung und Ausformung in keiner Weise behindert ist. Wo aber das Interesse für Befriedigung des Lokalbedarses in den Vordergrund tritt, da kann diese Berkaufsart nicht genügen.

Der volle Blodverkauf hat für den Waldeigentümer im allgemeinen mehr Nachteile als Borzüge, da er bei der Gewinnung des Holzes durch den Käufer den Wald mehr oder weniger in die Hand des letzteren giebt, und eine unzweifelhaft sichere und exakte Quantitäts- und Qualitätsmessung nicht zuläßt, ein Moment, das in der Regel den Berkäufer schwerer benachteiligt, als den Käufer. Es ist bekannt, welchen oft enormen Gewinn der Großhändler aus dem Stockverkauf ganzer Wälder oder Waldteile zieht (Rußland, Bosnien, Ungarn 2c.). — Unter Umständen sedoch ist er dem Detailverkaufe vorzuziehen, und diese sind vorzüglich gegeben bei allgemeiner Absatstockung, Mangel an Aufsichts= und Arbeiterpersonal und endlich da, wo der Blockverkauf seit langer Zeit als die übliche Verwertungsform sich eingelebt hat, und unter dem Einstusse beiderseitiger Interessen die Schärsen der Schattenseite sich abgeschlissen haben.

Die Erfahrung hat hinsichtlich bes vollen Blodverkaufes gelehrt, — namentlich in Rugland, wo diese Berkaufsweise noch immer in ber Hauptsache die herrschende ift, bann auch in Frankreich, Ofterreich — bag bie maldpfleglichen Rudfichten auch selbst bei ber peinlichsten Spezialifierung der Berkaufsbedingungen und ber besten Kontrolle nicht in jenem Maße zu verwirklichen sind, wie es für geordnete Balbstandsverhaltnisse in sehr vielen Fällen vorausgesett werben muß. Wenn es sich aber um extensive Wirtschaftszustände und um einen Rupungsbetrieb handelt, ber mit der Berjüngung und Pflege bes Waldes in keinerlei Beziehung fteht, wie bas bei ber roben Rahlschlagwirtschaft ber Fall ift, bann tonnen bie Bebenten gegen ben Bertauf auf bem Stocke hinwegfallen. Stehen - sohin forstpflegliche Bebenten nicht im Bege, bann tann es unter Umständen sogar im Borteile bes Balbeigentümers gelegen sein, des Blockverkaufes sich vorübergehend zu bedienen. Diese Umftanbe tonnen sich ergeben in Fallen hartnädiger Romplottbilbung bei ber Detailverwertung; bann bei Arbeitermangel, indem der Großtäufer fehr oft leichter und billiger die nötigen Arbeitsfrafte zusammenfindet, als die Forftverwaltung. Da ein solcher Großtäufer, mit ben an sein Interesse geknüpften Aufsichtspersonen, der ganzen Arbeitsbethätigung naber steht, als der ferne oft ideale Baldbesiter, so findet nicht selten auch eine intensivere Ausnugung, Formung und Sortierung bes Fällungsergebnisses ftatt, die unter Umständen die Grenzen ber roben Ansformung überschreitet und mehr ober weniger weit auf das Felb ber feineren Appretierung hinübergreift. Endlich bei außergewöhnlichen großen Materialanfällen, wie sie sich zeitweise durch Elementarbeschädigungen ergeben und wobei das Hiebsobjekt ganz ober auch nur teilweise als auf dem Stocke stehend zu betrachten ist, kann der volle Blockverkauf für den Waldeigentümer vorteilhafter sein, als Selbstgewinnung und Detailverkauf.

Für den Gesichtspunkt der Staats- und Korporationswaldungen hat die Frage. ob voller Blodverkauf oder Aufarbeitung in Regie noch eine andere Seite. Der äußere Forstbeamte ist mit den Lohnzugeständnissen für Fällung, Ausformung und Bringung meist an feste Lohnmaxima gebunden. Wo lettere aus turzsichtiger Finanzökonomie so tief gehalten werden, daß sie auch dem fleißigen Arbeiter kaum das Existenzminimum bieten, ba muß die Leistung des Arbeiters, qualitativ und quantitativ niebergehalten werden und das Interesse für den Walbeigentümer verloren gehen. Der die Schlagarbeit übernehmende Großtäufer giebt gewöhnlich beffere Löhne, weil sein Interesse unmittelbar an die Sorgfalt ber Ausformung 2c. geknüpft ist. Daß dieser höhere Gewinnungsaufwand in nicht zu knappen Ziffern bei ber Gesamt-Angebotssumme in Rechnung steht, darf man mit Recht und sicher erwarten. Daß in solchen Fällen dem allgemein-wirtschaftlichen Interesse mehr burch ben vollen Stockverkauf gedient ift, als burch Regiearbeit, ift kaum zu widersprechen. Anders aber liegt die Sache für den Balbeigentumer. Es sei dieses einen Falles hier nur Erwähnung gethan, um zu zeigen, daß gar manche Faktoren bei ber Eingangs gestellten Frage für den speziellen Fall im Spiele sind.

Die Submissionsform bes meistbietenden Verkauses kann selbstredend beim Blockverkause wie bei der Detailverwertung nur in großen Verkausslosen stattsinden; sie greift also vorzüglich Plat, wo nur wenige Großkäuser als Rauslustige auftreten, auch dient sie als Gegenmittel gegen park hervortretende Komplott- und Kartellbildung in flauen Zeiten, und endlich bedient man sich der Submission beim Verkause von Holzsorten, für welche in der Nähe keine Räuser vorhanden sind, z. B. Hopfenstangen, Kordweiden 2c.

Wo nur wenige Großhändler bei Rugholzverkäusen konkurrieren, da liegt es durch Berabredung in ihrer Hand, die Preise unter den augenblicklichen Lokalwert zu drücken. Durch Submissionsvergebung ist es dem Waldeigenkümer leichter ermöglicht, auch fremde Handelshäuser zur Konkurrenz heranzuziehen, um die Wirkung der Komplottierung teilweise zu parallisieren, — in der Regel allerdings nur vorübergehend.

3. Der freihändige Verkauf, oder der Berkauf um vereinbarte Preise, tritt bei mangelnder Nachfrage in Anwendung; es handelt sich hier oft nur um einen, immer aber um nur wenige Rausliehhaber, und bei dieser Sachlage hat diese Verwertungsmethode oft sehr erhebliche Vorzüge vo. der Bersteigerung, weil man durch Verhandlung mit dem Kauflustigen (Fordern und Vieten) die möglich günstigsten Preise erzielen kann, was bei mangelnder Konkurrenz durch Versteigerung in der Regel nicht erreichdar ist. Auch hier handelt es sich in der Hauptsache um Großverkäuse und Vroßbhändler; teils betrifft es den ganzen Materialansall bei außergewöhnlichen Elementarbeschädigungen; teils den Gesamtansall eines bestimmten Sortimentes (sämtliche Prügelhölzer, Kohlhölzer für Hüttenwerke, größere Massen an Schwellenhölzern, an Telegraphenstaugen, an Werknutholz u. s. w.); teils sind es größere Materialparticen, welche durch Versteigerung nicht oder nicht um den Tarpreis absehar waren.

Der freihändige Berkauf hat gegenwärtig, namentlich in Nordbeutschland, eine bemerkenswerte Verbreitung gefunden und von mehrfacher Seite wird eine noch weiter ausgedehnte Anwendung dieser Berkaufsart gewünscht. Letzteres mag für einzelne Bezirke seine Berechtigung haben; in der Mehrzahl der Fälle und besonders, wenn es sich um Verkäufe aus Staatswaldungen handelt, sollte sie mehr als ein Kind der Not, hervorgegangen durch beschräukte Nachfrage in flauen Zeiten, als eine nur halbwegs reguläre Verkaufsform betrachtet werden — denn bei gutem Absahe wird kein Waldeigentümer sich die Konkurrenz für die Versteigerung durch Kontrakabgabe schwächen wollen.

III. Kaufmännische Grundsätze in Anwendung auf Holzverwertung.

Bei dem geringen Reinertrage, welchen die Forstwirtschaft liesert, und dem steten Anwachsen ihrer Betriedskapitale ist es ein selbstverständliches Streben jedes Baldeigentümers, die Erzeugnisse seines Baldes durch Hebung der Absatz und Preisverhältnisse möglichst vorteilhaft zu verwerten. Benn auch der Baldbesitzer keinen Einsluß auf den zeitlichen allgemeinen Preissstand des Holzes hat, und bezüglich der Absatzerhältnisse an die Situation seines Baldes, die örtlichen Marktverhältnisse und an manches andere gebunden ist, so hängt doch der finanzielle Erfolg der Holzverwertung, innerhalb der gegebenen Berhältnisse, in erheblichem Maße von der Gebahrung ab, mit welcher das ganze Verwertungsgeschäft betrieben wird. Wir haben zwar im vorausgehenden diesem Gesichtspunkte schon mehrfältige Beachtung zugewendet; doch aber ist es notwendig, im Zusammenhange auf mehrere dem kausmännischen Geschäftsleden entnommene Grundsätze und Ersahrungen hinzuweisen, welche zu den hier vorliegenden Zielen in nächster Beziehung stehen.

1. In allgemeinen. Gine lukrative Holzverwertung fordert, daß der Forstmann Raufmann sci, und daß er mit demselben kaufmännischspekulativen Sinne verfährt, wie jeder andere reelle Geschäftsmann bei seiner Produktenverwertung.

Der mit der Holzverwertung betraute Forstbeamte muß täufmännische Befähigung besitzen oder trachten, sich dieselbe bis zu einem gewissen Maße zu erwerben. Hierzu reicht aber bloße Pünktlichseit in der formellen Erfüllung und Beobachtungen der etwa gegebenen Dienstesvorschriften nicht aus, denn formelle Geschäftsbethätigung ist noch lange keine Geschäftsroutine in kaufmännischem Sinne. Reger, geistiger Berkehr mit der Welt und allen Erscheinungen, welche vorzüglich auf gewerblichem und merkantisem Gebiete zu Tage treten, die Beachtung aller sein Absatzeite berührender Erscheinungen, fortgesetzes Bemühen, über die den Handel und Wandel bedingenden Vorgänge den Überblick zu bewahren, alle gegebenen Berhältnisse richtig abzuwägen, und bei allen daraus entnommenen und präoksupierten Betrachtungen rechnend vorzugehen, — das allein führt zur kaufmännischen Befähigung.

2. Reelle Waare, gutes Maß und Gewicht, das sind die Grundpfeiler jeder soliden kausmännischen Gebahrung. Man giebt reelle Ware, wenn man ihr keinen höheren qualitativen Wert beilegt, als sie ihn thatsächlich hat. Jede Holzsorte darf sohin nur Holz der bezüglichen durch den Sortenstarif näher bezeichneten Qualität enthalten und darf nur mit dieser Firmaklassisiert und dargeboten werden. Jede Zufügung von Holz geringerer

Dualität, jede versuchte Verdeckung von Fehlern und Schäden beim Stamms holze, jede über den Wert forcierte Klassisitation u. s. w. muß den Grundsat der Realität beeinträchtigen. Man soll daher alles Holz in solcher Art dem Berkause aussetzen, daß der Kaussustige sich sicher und leicht von der Qualität desselben Überzeugung schaffen kann. Ebenso bildet gewissenhaftes Einhalten der Maße beim Brennholz und vollständiges Übereinstimmen der zugesicherten Dimensionen beim Stammholz mit der Wirklichkeit die notwendige Voraussischung zur Erhaltung eines guten Kredites.

Sorgfältige Sortierung und gewissenhafte dem Berwendungswert entsprechende, Rlassifitation sind für den Räuser die vorzüglich Bertrauen erwetenden Momente. Dazu gehört weiter aber eine richtige Bildung des Sortentarises; auch dieser kann nur im Berwendungswert seine naturgemäße Grundlage suchen. Bor allem sei man heutzutage pünklich in der Qualisikation des Rupholzes, man gebe dem hier und da gehörten Borwurf nicht Raum, daß man halbsaule oder geringwertige Qualitäten als Rupholz verkausen wolle. — Auch vermeide man, den guten Sorten geringe Ware beizumischen, in der Absicht mit der ersten auch den Ausschuß loszuwerden.

Es wäre endlich an der Zeit, auch über gleichförmige Grundsätze beim Messen der Dimensionen Übereinkunft zu tressen, — namentlich wären beim Stammholze das Messen mit der Rinde und von seiten der Händler die veralteten Landesmaße allerwärts aufzugeben. Nur volle Klarheit in den Maßen führt zu reellem Geschäftsverkehr. — Es kommt manchmal vor, daß man dei flauem Absatze das Ausmaß der Stammhölzer unter Birklichkeit hält, oder die Nuphölzer unter ihrem Werte klassisziert, und zwar in der Absicht, willige Käuser zu sinden und Angebote zu erhalten, welche scheindar in Übereinstimmung mit den Taxpreisen oder über denselben stehen. Diese Manipulation ist durchaus verwerslich, denn sie beeinträchtigt beim Käuser den Glauben an die Realität und Pünktlichkeit des Forstbediensteten, verhindert eine richtige Tarispreisermittelung und dient nur zur Täuschung der Oberbehörde.

3. Das Material. Jeder Hieb bringt gutes und geringwertiges Holz. Bu allen Beiten wende man einer sorgfältigen Aussormung und Sortierung des guten und besten Materiales seine Ausmerksamkeit in erster Linie zu, denn für den sinanziellen Effekt fällt dasselbe stets am schwersten in die Wagsichale; eine Überschwemmung des Marktes mit geringer Ware trachte man so viel als möglich zu vermeiden. Letzteres ist in flauen Zeiten doppelt zu beachten, wenn man den Absat der guten Hölzer nicht empfindlich beeinsträchtigen will.

Es ist bei stodendem Absahe besser, alles Wurzelholz und das geringe Brennholz dem Walde unbenutt zu überlassen, als durch dieselben den guten Brennhölzern Konkurrenz zu bereiten. In gleichem Sinne sind die Durchforstungsergebnisse in Stangenbestände aufzusassen, auch verzichte man darauf, alle Durchforstungsstangen als Rupholz verwerten zu wollen. Daß man in flauen Beiten auf alles geringwertige Naterial nur möglichst beschränkte Aufbereitungskosten verwenden, wenn möglich dieselben ganz ersparen soll, ist eine einsache Forderung der Vorsicht. Die Käuser solcher Ware verrichten diese Arbeit billiger und nach ihrem Geschmacke.

Man richte sich, soweit es die allgemeine Ordnung und Kontrolle gesstattet, bezüglich der Material=Ausformung nach den Wünschen der Käufer. Wo sich ein ausgesprochener Begehr nach einzelnen Anderungen des Sortimentendetailles zu erkennen giebt, wie das heutzutage ja oft

der Fall ist, da komme man den Wünschen der Käufer willig entgegen; sie sind in der Regel der Ausdruck eines wirklichen Bedarfes und technischer Zweckmäßigkeit.

- Wo z. B. der Wunsch besteht, Schichtholz länger als 1 m ausgehalten zu wissen, oder Stammabschnitte um einige Centimeter länger als es das ortsübliche Raß bringt 2c., da beachte man das Begehren; man wird dadurch öfter auf einen bisher unbekannten Rupholzbedarf geführt und betreibt dann in der Folge die Ausformung im Sinne des letzteren.
- 4. Markt, Absatgebiet. Roch vor wenigen Dezennien, als bie Welt von den heutigen Verkehrsverhältniffen noch nichts wußte, hatte jeder Bald seine ständige, für den eigenen Bedarf kaufende Rundschaft, seinen mehr ober weniger eng begrenzten Lokalmarkt, auf welchen jedes Revier hauptfächlich angewiesen war. Nur einzelne für den Wassertransport günstig gelegene Waldungen kannien auch bamals schon den Holzhändler und den Weltmarkt, auf welchen die größere Menge ber wertvollsten Nuthölzer abfloß. Heute hat sich die Lage der Berhältnisse in das Gegenteil verkehrt; es gehört jest fast jedes Revier wenigstens teilweise dem Weltmarkte an, und giebt es nur wenige entlegene Walbungen, welche von den letten Wellenschlägen des internationalen Marktes nicht berührt werben. Hat der Lokalmarkt für einzelne Bezirke seine Bebeutung auch nicht ganz verloren, so ist ce vor allem bezüglich des Rutholzes doch vorzüglich der Weltmarkt, welcher den Preis des Holzes macht und die Preisbewegung bewirkt. — Unter solchen Berhältnissen muß vom kaufmännisch vorgehenden Forstmanne selbstverständlich gefordert werden, daß er nicht nur seinen Lokalmarkt, sondern alle Bewegungen und Beränderungen, welche sich auf dem Weltmarkte begeben, unausgesett im Auge behält, und daß er namentlich vom zeitlichen Stande und Wechsel ber Preise seines näheren Absatgebictes, wie der ferneren Haupt-Holzmärkte, wenn er mit letterem auch nur durch den Zwischenhandel in Beziehung steht, sich in Renntnis zu erhalten sucht.

Diesen an den Forstverwaltungsbeamten gestellten Forderungen müßten sich bei seinem meist isolierten Wohnsitze unübersteigliche hindernisse in den Weg stellen, wenn ihm nicht jene hissmittel zu Gebote gestellt werden, welche die heutigen Berhältnisse überall darbieten und von der ganzen sonstigen Geschäftswelt benust werden. Diese hilfen bestehen in den publizistischen Mitteln und in den Agenturen und Konsulaten auf den Centralplätzen des Holzhandels. Bas die dem Handel und Versause der Forstprodukte dienenden Blätter betrifft, so werden dieselben in einigen Staaten teils durch die oberste Staatsforstbehörde redigiert und zum raschen Bersande gebracht, oder es sind Privatunternehmungen, unter welchen das Handelsblatt für Walderzeugnisse, dann der allgemeine Anzeiger sür den Forstprodukten-Verkehr, das Verliner Centralblatt für Holzindustrie, die österr. Forstzeitung u. s. w. große Verbreitung haben. der Gleichnützlichen Dienst verwögen die vom Waldeigentümer ausgestellten Agenten

¹⁾ Das älteste unter der Redaktion von E. Laris in Gießen erscheinende vielverbreitete Handelsblatt für Walderzeugnisse war für den merkantilen Teil unseres Faches geradezu als ein bahnbrechendes Unternehmen zu bezeichnen, das einem längst gefühlten Bedürfnisse Abhilse brachte, und inzwischen ausgedehnte Nachahmung gefunden hat.

Werichten, sondern zu sosortigen Meldungen bei rasch sich vollziehenden Markistandsveränderungen u. dgl. veranlaßt sind. Inwieweit die Ansicht berechtigt ist, daß der Walbeigentümer, bei dem allerdings mehr und mehr aktiv werdenden Forstproduktenhandel, sich ebenso reisender Unterhändler zu bedienen habe, um die Waren
anzubieten, Aktorde abzuschließen 2c., wie es jede andere Großproduktion thut,
— das muß der Zukunft überlassen bleiben.

Es bedarf kaum besonders bemerkt zu werden, daß alle Bemühungen, welche auf Hebung der (seit 1865 gesunkenen) Holzpreise gerichtet sind, sich nur auf das Rutholz beziehen können, denn an eine erhebliche Steigerung der Brennholzpreise ist, wenige Landschaften ausgenommen, angesichts der fast allwärts zur Disposition stehenden wohlseilen fossilen Brennstoffe kaum zu denken. Bei einem fortgesetzt mäßig hohen Preisstande des Brennholzes wird dasselbe dagegen allzeit einen willigen Warkt sinden.

Beanspruchen auch die jeweiligen Berhältnisse der Handelspläße in vielen Fällen das Augenmerk des kalkulierenden Forstmannes in hervorragender Beise, so darf er doch nicht unterlassen, sein Interesse auch der Erhaltung und Erweiterung seines Lokalmarktes zuzuwenden. Wo holzverarbeitende Gewerbe, namentlich Sägewerke, Holzschleisereien, Cellulosefabriken, Stuhlsabriken, Schnitzereien 2c. bestehen, oder es sich um Neuanlagen und Erweiterungen derselben handelt, sind dieselben, wenn forstpstegliche Hindernisse nicht entgegenstehen, nach Kräften zu unterstützen und in ihrem Betriebe entgegenkommend zu fördern.

5. Der Holzhandel. Unter den heutigen Berhältnissen ist der Holzhändler in den allermeiften Fällen eine unentbehrliche Hilfe. Rein Groß= produzent kann des Zwischenhandels entbehren, und am wenigsten die Forst= wirtschaft mit ihren voluminösen schwerfälligen Produkten, ihren so ungleichförmig verteilten Produktionsorten und der im allgemeinen für den kauf= männischen Betrieb wenig befähigten Geschäftsinhaber (bes Staates, ber Gemeinden, Institute 2c.). Soweit es sich um den Lokalmarkt handelt und um jene Falle, in welchen ein birekter Berkehr zwischen bem Ron= sumenten und dem Walbeigentümer durch letteren ermöglicht ist, da schließt sich ber Großhändler in ber Regel freiwillig selbst aus. Der kleine Holzhändler dagegen ist ein berechtigtes und meist willkommenes Glied bes Lokalmarktes. — Wenn es sich um große Holzmassen, namentlich um die guten wertvollen Rutholzmassen handelt, vor allem in Waldungen mit geringem Lokalbebarfe, da müßte das Holz zum großen Teile ver= faulen, wenn nicht unternehmende geschäftstüchtige Kräfte in Mitte treten würden, welche den Berschleiß und die Berteilung desselben in die waldarmen und reichbevölkerten Landschaften der Ferne in die Sand nehmen. Der Balbeigentümer und der Großhändler follen sich daher die Hand reichen, und liegt die Pflege reeller, folider Geschäftsbeziehungen zwischen beiden im wohlverstandenen Interesse bes Waldes, solange der Großhändler nur allein dem Zwischenhandel und der Umformung des einheimischen Robholzes zur Handelsware bient.

Bei den gegen früher so völlig veränderten Berhältnissen des Berkehrs, der Konkurrenz und der ganzen heutigen Geschäftslage wäre es eine offenbare Schädigung des Waldeigentümers, wenn er der Erkenntnis sich verschließen wollte, daß er des

Bwischenhändlers bedarf, und daß auf die Herbeiführung reeller Beziehungen mit bemselben sein Augenmerk beständig gerichtet sein musse. Denn in erster Linie ist er es, der für Erweiterung des Marktes und Schassung neuer Absatzebiete, für wohlseilen Bahntransport arbeitet, der bei Übernahme großer Stammholzmassen bei Errichtung und beim Betrieb von Sägeetablissements große Rapitalien riskiert, der alle jene kleinen und großen Beränderungen im Begehr ausmerksam verfolgt, welche durch den unausgesetzen Bechsel der industriellen Thätigkeit, der Berkehrs- und Bollverhältnisse und vieles andere veranlaßt wird und eine fortgesetzte Berschiedung der Geschäftslage zur Folge hat. Alle diese Leistungen und die, wenn auch im eigenen Interesse unternommenen Bemühungen des Holzhändlers werden bereitwillig vom Forstmanne anerkannt. Sollen sich aber jene wünschenswerten, vom Bewußtsein des beiderseitigen Interesses getragenen reellen Geschäftsbeziehungen zwischen Baldeigentümer und Holzhändler zu fruchtbarem Zusammenwirken ergeben, dann mußfreilich auch erwartet werden, daß der letztere mit größerer Offenheit und mehr Entgegenkommen, als es vielsach gefunden wird, die Hand dazu bietet.

6. Die Verwertungsmethoben. Die öffentliche Detailversteigerung soll zwar als regulärer, aber nicht als ausnahmsloser Verwertungsmodus betrachtet werden, denn er ist nur dann am Plaze, wenn ausreichende Konsturrenz mit Sicherheit zu erwarten steht. In slauen Zeiten und bei ständiger Absasstaung, ebenso auch bei außergewöhnlichen Holzanfällen, ist der durch Submission, durch halben Stockverkauf oder durch freihändigen Verstauf erzielte sinanzielle Effekt in der Regel ein besserer, als er unter solchen Verhältnissen durch Detailversteigerung erzielt wird. Wo es sich in Zeiten völliger Geschäftsdarniederlage um die Verwertung größerer Holzmassen in entlegenen, wenig zugänglichen Bezirken handelt, da mag der Waldeigentümer endlich im vollen Blockverkauf seine Zuslucht suchen. Wenn aber irgend thunlich, suche man stets auf den ordnungsgemäßen Detailverkauf zurückzuskommen.

Unter Zusammenfassung aller konkreten örtlichen und zeitlichen Berhältnisse im Gegenhalte zum Charafter der einzelnen Berwertungsarten, verursacht die Bahl der jeweils richtigen Berkaufsmethode kaum eine Schwierigkeit. Schablonenmäßiges Berfahren in dieser Beziehung aber kann große pekuniäre Berluste zur Folge haben, wie die erfahrungsmäßigen Thatsachen es schon häusig gelehrt haben. Namentlich binde man sich beim Berkaufe wertvoller Ruphölzer nicht an Herkommen und Gebrauch, sondern wähle für den gegebenen Fall vorurteilsfrei das Beste.

7. Beit des Verkauses. Die Beit des größten Begehres ist selbsteredend auch die beste Beit zum Verkause einer Ware. Als solche kann man für den Holzverkauf im allgemeinen den Herbst, den vollen Winter und den Spätwinter bezeichnen; im besonderen aber ist sie örtlich wechselnd und wird vorzüglich bedingt durch die verschiedenartigen Bedarfszustände der Konsumenten, durch die Zahltermine, durch die größere oder geringere Muse, welche das die Holzverkäuse besuchende Publikum in den verschiedenen Zeiten des Inhres hat; bezüglich der Handelshölzer auch durch die üblichen Lieferungstermine und durch die Zeit, in welcher sich nach örtlichem Herkommen seite Warktpreise bilden.

Der Bedarf an Brennholz ist natürlich im Winter am größten, jener an Bau- und Nupholz im Sommer. Da man aber in der Regel kein frisches Holz

brennt und verarbeitet, sondern wenigstens über Sommer trodnen lassen muß, so ist in Rudficht des Bedarfes der Berkauf im herbste (bei Sommerfällung) und im Spatwinter (bei Binterfallung) für die größte Daffe ber Bolzer die geeignetste Beit. In Jahrgangen mit langandauernder Winterfalte ift erklärlicherweise für die Brennhölzer die Mitte bes Winters die vorteilhafteste Zeit; in dieser Beit sind auch die Fuhrfräfte disponibel. Die Kleinnutz- und Ötonomiehölzer, welche gewöhnlich alsbalb nach ber Fällung zur Berwendung gebracht werden, ebenso die durch den Großkäufer zu imprägnierenden und gewöhnlich anfangs Sommer an die Bahnen abzuliefernden Schwellenhölzer und andere zum Gebrauche in ber frühen Jahreszeit bestimmte Hölzer zc. foll man icon frühzeitig im Herbst ober Winterbeginn verwerten. Die Blodvertäufe sollten icon frühzeitig im Berbst, womöglich im Geptember, geschehen, damit der Räufer imstande ist, zu beurteilen, an welchen Geschäftsunternehmungen er sich für das nächste Jahr beteiligen kann. Fordert die technische Berarbeitung gewisser bon bieb und ben Bertauf im Safte, so wird ein spekulativer Baldbesiter auch solchen Anforderungen nach Möglichkeit gerecht zu werden suchen. Bon größerer Bedeutung als der augenblickliche Bedarf ift der Bahltermin. Wo Barzahlung bedungen wird, muß man die Holzverkäufe in den Berbst und Fruhwinter verlegen, benn das ift die Zeit, in welcher die Landbevölkerung am meisten bei Gelb ist; gestattet man Borgfriften, so ist die Zeit bes Berkaufs von geringerem Ginflusse, insofern sie bem Bahltermin, ber gewöhnlich am besten auf ben Herbst gestellt wird, nicht allzu furz vorhergeht. Soll ein zahlreiches Publikum bei ben Bersteigerungen konkurrieren, so muß man biese zu einer Jahreszeit abhalten, in welcher die Landbevölkerung feiert und Muse hat, ohne andere Geschäftsversäumnis die Berkäufe zu besuchen, und das ist offenbar der Winter. — Was das Handelsholz betrifft, so tauft ber Großhändler zwar gewöhnlich auf Borrat, er hält feine Solzer oft langer auf Lager, um sie zu passender Beit mit bestem Gewinn zu vertreiben. Der Rlein- und Zwischenhändler dagegen tauft nur bei sicherem Absatze und wenn er die Preisbewegung und den voraussichtlich sich bildenben Marktpreis mit einiger Sicherheit beurteilen fann.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Herbst und Winter mit der unmittelbar sich anschließenden Periode in der Mehrzahl der Fälle als die beste Zeit für den lukrativen Holzverkauf zu betrachten ist; Witte April soll bei regelmäßigen Jahrgängen jedenfalls wenigstens der Hauptbetrag der Jahreshiebe verkauft sein. — Es ist übrigens zu bemerken, daß das Publikum sich gern an eine feste Ordnung bezüglich der Berkaufszeiten gewöhnt, es gründet darauf seine Geschäftspläne, und besucht dann mit der sesten Absicht die Berkäuse, den sestgesetzen Bedarf auch zu befriedigen. (Knorr.)

Wo es sich um größere Anfälle, besonders an Nutholz handelt, wie sie sich bei Sturm-, Schneebruch-, Insektenkalamitäten zc. ergeben, da muß es stets Grundsatz sein, die Verkäuse möglichst zu beschleunigen und rasch aufzuräumen, selbst mit Einbuße am Kauspreise, — denn die Verluste, welche durch die oft überrasch eintretende Holzverderbnis drohen, sind in der Regel größer als letztere.

8. Größe der Verkäufe und Bildung der Lose. Das einem Berkaufsakte ausgesetzte Holzquantum muß der zu erwartenden Konkurrenz und der Qualität der Käufer entsprechend sein. In gut bevölkerten Gegenden mit vielen Konsumenten sind bei regulären Verhältnissen zur

Befriedigung des Lokalmarktes mittelgroße Detailverkäufe, in Quantikäten von 600—1200 fm Stamm- und Brennholz, in der Regel besser, als zu große und zu kleine Verkäuse. In schwach bevölkerten Bezirken mit geringem Lokalbedarse, bei bedeutenden, vielleicht durch außergewöhnliche Kalamitäten (Sturm, Insektenstraß) veranlaßten Stammholzanfällen und bei fast alleiniger Beteiligung der Holzhändler sind Großverkäuse absolut nothwendig. Ob man in diesem Falle mehrere Reviere mit ihren Anfällen am Stammholzzusammensassen, oder revierweise oder nur schlagweise vorzugehen habe, hängt von der zu erwartenden Konkurrenz ab. Jedensalls vermeide man eine Bersplitterung der Berkäuse bei den wertvollen Rushölzern; es sollten für solche Ware die benachbarten Gemeinden und Privaten zu gemeinschaftlichen Großverkäusen zusammentreten, wo der Einzelnansall nur gering ist.

Daß die Bebeutung der Großverkäuse, welche nur auf Beteiligung des Großtapitales berechnet sind, beim Blockverkause vorzüglich ins Gewicht sallen muß, ist selbstverständlich; so kommen z. B. in Bestpreußen Verkäuse vor, in welchen 10000—20000 fm und mehr zur Abholzung innerhalb 3 oder 5 Jahren ausgeboten werden. Verkäuse mit 5000 bis 6000 fm Stammholz sind indessen auch bei der Verwertung im aufbereiteten Zustande nicht selten; z. B. in den Bezirken Jachenau, Walchensee 2c. der baherischen Alpen und bei den durch den Ronnenfraß in Südbahern zum Anfall gekommenen kolossalen Holzmassen, für welche Großverkäuse von 400000 und 500000 Rubikmeter Stammholz abgehalten wurden.
— Es ist nicht empsehlenswert, bei einer vorzüglich auf Großkäuser berechneten Konkurrenz sog, gemischte Verkäuse, d. h. solche mit Stamm- und Brennholz, abzuhalten.

Ganz die gleichen Grundsätze sind zu beachten bezüglich der Bildung der einzelnen Verkaufslose. Darüber kann nur die Größe der Konkurrenz und die Qualität der Käufer entscheiden. Bei der Losdildung sind aber die sich zu erkennen gebenden Wünsche des Publikums in der Art zu beachten, daß man namentlich dem Großkäufer die Möglichkeit bietet, jene Holzsorten gesondert zu erwerben, welche er zu seinem Geschäftsbetrieb braucht und sucht. Das bezieht sich namentlich auf die gesuchtesten Stammhölzer. Bei Berstäufen zur Befriedigung des Lokalbedarses sind selbstredend nur kleine Lose zulässig.

Während beim Blodvertauf Lose von 500, 1000 und mehr Kubitmeter gebildet werden, geht man bei regulären Verhältnissen beim Vertauf im aufbereiteten Zuftande für Großvertäuse nur selten über eine Größe von 30 oder 50 oder höchstens 100 fm hinaus, in der Regel beschränkt man sich auf viel kleinere Größen. Anders ist das beim Anfalle außergewöhnlich großer Holzmassen durch Sturm 20.; hier wächst die Größe der Loose mit der Größe der ganzen zum Ausgebot zu bringenden Bertaufsgröße und der Kauftraft der Großhändler, beim Bertaufe der Windbruchanfälle in den reichsländischen Bogesen im Jahre 1892 wurden, neben kleineren, vorzüglich große Lose bis zu 6000 und 8000 Kubitmeter gebildet, bei den Ronnenholzvertäusen in Sübbahern wurden Lose bis zu 10000 Kubitmeter aufgeworfen. Ob man bei der Losbildung ähnlich wie bei der Sortierung zu versahren, d. h. Bedacht zu nehmen habe, daß jedes Los nur Holz von gleicher Qualitätsklasse enthalte, oder ob in demselben Lose verschiedene Qualitäten zusammenzusassen sind, — das hängt ganz von der Wenge und Qualität der Kausliebhaber ab.

9. Berkaufsbedingungen. Es versteht sich von selbst, daß lästige, dem Käufer unbequeme Bedingungen die Konkurrenz und Kauflust nicht vermehren können, daß vielmehr der Absat um so besser sein werde, je weniger beengend die Bedingungen sind; andererseits machen aber die Sicherstellung des Baldeigentümers und die Baldpslege Forderungen, welchen Rechnung getragen werden muß. Wie weit man in letzterer Beziehung ohne Benachteiligung des eigenen Interesses aber gehen könne, das ist im allgemeinen nicht zu sagen. Dies hängt vorzüglich von den Absatz und Preisverhältenissen ab, dann von der Zahlfähigkeit der Käuser, von der Höhe der Transportkosten und von den jeweiligen Forderungen der Baldpslege. Je ungünstiger und schwankender die örtlichen und zeitlichen Absatzenhältenisse sind, desto mehr nuß man auf alle die Kauslust schwächenden Bedingungen verzichten, und dieses ist mehr geboten, wenn die Abnehmer Händler sind, als wenn das Holz dem Lokalmarkte zusließt. —

Eine ber wichtigsten Bedingungen betrifft bie Frage, ob Bargahlung verlangt, oder Borgfriften bewilligt werden. Man hulbigt in dieser hinsicht in verschiedenen Ländern verschiedenen Ansichten. In den meisten deutschen Staatsforften war bis vor kurzem noch Barzahlung Grundsat, doch hat berselbe in der neuesten Beit vielfach milbernbe Mobifikationen erfahren. Die Borgfrift erschwert allerbings die Aufgabe der Rassabehörde, fördert manchmal die Schwindelei und fördert ben Leichtsinn einzelner Räufer, aber alle biefe Schattenseiten ber Borgfrist find verschwindend gegen den durch Barzahlung bedingten Nachteil der Ronfurrenzbeschränkung. Das Rreditgeben ift heutzutage eine so notwendige Bedingung aller Geschäftsthätigkeit und jedes Handels, daß sich der Balbbesiger demselben nicht entziehen sollte. — hinreichend lange Borgfriften, bis zu einem halben Jahre, und, wenn es sich um sichere wertvolle Großkäuser handelt, auch länger, sind Zugeständnisse, die sich durch zahlreiche Erfahrungen, ohne Bewahrheitung der etwa befürchteten großen Berluste 1) als im Interesse bes Waldbesitzers wesentlich begründet erwiesen haben. Daß eine Rreditierung an unsichere Räufer nur auf Grund annehmbarer Bürgschaftober Kautionsstellung (burch Anzahlung von etwa 25%) bes Kaufpreises, durch Hinterlegung von Wertpapieren, Gutsprache soliber Bankhäuser 2c.) geschehen könne, versteht sich von selbst. In Preußen hat man sich gegenwärtig wieder bem Prinzip bes Rreditgebens zugewendet; die meist halb- bis dreivierteljährigen Bahltermine fallen meist auf den Herbst und Winter. In Hessen gilt als Regel: bis 50 M. Raufgeld wird freditiert, was barüber ift, muß bar bezahlt werden. Auch in Burttemberg besteht das gemischte System, indessen mit weitergehender Kreditbewilligung. Bayern hat man von jeher am Kreditieren festgehalten; die mindestens 1/2 jährigen Bahltermine fallen meift in den Spätherbst. In Ungarn mussen 10% des Raufschillings bar bezahlt werden. In viclen, anerkannt mußerhaft verwalteten Privatforsten bestehen in dieser Beziehung gesunde kaufmännische Grundsäte; die Fürstenbergische Berwaltung z. B. gewährt Borgfristen bis zu einem halben Jahre und länger, forbert vom rudftandigen Raufgelbe vom Berfalltage an eine vierprozentige Berginsung, be-

¹⁾ Das Landrentamt Aschaffenburg, welches die Kaufgelder der Spessarter Eichenhölzer vorzüglich zu vereinnahmen hat, hatte bei einer Gesamtperzeptionssumme für Holzvertauf 1863—73 von 2228000 Mt. einen uneinbringlichen Verlust von nur 27 Mt.

willigt aber drei Prozent Stonto, wenn der Käufer binnen vier Wochen nach der Überweisung vollständige Zahlung leistet; ebenso sichert man sich in den hohenzollernschen Besitzungen durch teilweise Anzahlung der Kaufsumme (10 bis 25%) je nach der Größe derselben) und treditiert den Rest auf kürzere oder längere Zeit. Auch in Baden besteht 3% Stontobewilligung für Barzahlung, außerdem Kreditierung auf 3—8 Monate.

Bon nicht geringerem Ginfluß auf die Rauflust ist der Abfuhrtermin. If berfelbe zu turz ober nicht mit billiger Rücksicht auf bie Abfuhrmöglichkeit anberaumt. sind die Transportkräfte einer Gegend schwach und vielleicht augenblicklich für die Landwirtschaft nicht zu entbehren, so muß sich durch ben allgemeinen Begehr nach Transportmitteln der Preis der letteren verteuern, und in demselben Maße sinkt der Holzpreis. Man setze baher ber Ordnung halber einen biesen Rücksichten entsprechenben Abfuhrtermin fest, enthalte sich aber jeder pendantischen Strenge bei deffen Einhaltung. Man beachte, daß in ber einen Gegend ber mahlenbe Cand bie Benutung der Winterwege bedingt, in einer anderen die allgemeine Rässe die Abfuhr nur im Hochsommer ober bei Winterfrost möglich macht, daß für Trift- und Floßhölzer die Abfuhr sich oft nach ber Triftzeit ober bem Einwerfen zu richten habe, daß ber Landmann gewöhnlich vor der Heu- ober Kornernte die Holzabfuhr am liebsten Ist alles Holz an die Wege herausgebracht, so fallen die bethätigt und dergl. Gründe zu lästigen Abfuhrbedingungen von selbst weg, denn die Rucksichten ber Waldpflege beziehen sich namentlich auf die durch Holzabfuhr herbeigeführten Schäben.

10. Publikation der Verkäufe. Schon im vorigen Kapitel ist darauf aufmerksam gemacht, wie sehr die Konkurrenz von einer guten und rechtzeitigen Veröffentlichung der Holzverkäufe abhängt. Wenn jeder Kleinproduzent und Kaufmann die Kosten nicht scheut, um seine Waren durch sleißige Bekanntmachung dem Konsumenten in Empfehlung zu bringen, wenn man von den oft immensen Summen unterrichtet ist, die jedes große Produktivgeschäft in diesem Sinne mit gutem Erfolge auswendet, so kann nicht zweiselhaft sein, daß auch im forstlichen Haushalte eine zweckmäßige Publikation der Holzverkäuse eine wesentliche Bedingung für lukrative Verwertung sein müsse. Sparsamkeit ist hier offenbar Verlust.

Wir haben hier die Unterstellung wohl kaum zu befürchten, als wollten wir auch für den Holzverkauf jene nichtswürdige Sitte der prahlerischen Reklame vindizieren, die mehr geeignet ist, das Bertrauen zu benehmen, als die Kauslust zu steigern. Es ist vielmehr die richtige Wahl der Publikationsmittel und die Art und Weise der Publikation, welcher ein größeres Gewicht beizulegen wäre, als es vielsach geschieht. Wir verstehen hierunter nicht bloß die Publikation durch die richtigen öffentlichen Blätter, sondern auch die direkte Zusendung der gedruckten, die wichtigsten Details enthaltenden Verkaufslisten an die bekannten Interessenten und großen Handelshäuser.

Wo alljährlich große Massen Handels-Stammhölzer anfallen und für deren Absatz eine mehr oder weniger ständige Kundschaft besteht, da kann der Holzhandel billigerweise erwarten, daß die für das bevorstehende Jahr zur Abnutzung gestellten Bestände und Hiebe und ihr voraussichtliches Ergebnis schon vor dem Eintritte der Fällungsperiode in übersichtlich publizierter Darstellung bekannt gegeben

werden, damit der Kauflustige seine etwaige Beteiligung an Terminlieferungen und sonstigen Geschäftsunternehmungen rechtzeitig bemessen kann. In vielen Forstbezirken Preußens, in Baden, Bahern u. s. w. ist dieses in neuerer Zeit regulärer Gebrauch geworden.

11. Die Transportanstalten. Bon welchem Einsluß der Zustand und die Benutbarkeit der Transportanstalten auf den Holzpreis sind, ist allbekannt, und im vorausgehenden öfters gesagt worden. Jede Ersparnis au Transportkraft schlägt sich dem Holzpreise zu und die Herbeiführung der ersteren liegt daher vor allem im Interesse des Waldeigentümers.

Der richtig spekulierende Waldbesitzer trachtet stets danach, die Transportsosten zu mindern. Man sorge bemnach für gute Wege, für deren Erhaltung, Instandsetzung der tristbaren Gewässer, für das Rücken und den Transport der Hölzer an die Wege, Absuhrplätze, man errichte ständige Sammelplätze an den Flüssen, Kanälen, Tristund Floßwassern, besonders an den Eisenbahnstationen; man nehme dabei Bedacht auf die Wöglichseit einer tüchtigen Austrocknung der Hölzer, bemühe sich gegebenen Falls um Bereitstellung guter Lagerplätze für größere erlauste Holzmassen, gestatte unter Umständen das Beschlagen und Façonnieren der Stämme im Wald, das Ausspalten der Scheit-, Prügel- und Stockhölzer zc. Man sei namentlich nicht engherzig in der Benutzung der Wege und anderen Transportanstalten durch das Rublitum. Der sinanziell benutzte Wald soll dem Wagen des Landmannes zu jeder Zeit offen stehen, wenn dadurch allgemeine Verschröserleichterungen erreichdar sind, denn nur dadurch zieht man den Wald mit in den allgemeinen Kreis des Berkehrs herein. Die höheren Weg-Unterhaltungskosten rentieren so gut wie das Wegbaufapital selbst.

Eine ganz hervorragende Bedeutung gewinnen in diesem Sinne die Eisenbahnen in und außerhalb der Waldungen. Herabsetzung der Holztransporttarise und Hereinziehung des Bahnnetzes in die Waldungen sind stets brennende Sesichtspunkte für den Waldeigentümer, deren Berwirklichung er mit allen Kräften und im Berein mit dem Holzhandel zu erstreben hat.

Für den Großbesitzer kann, soweit es die forstpfleglichen Rücksichten gestatten, in manchen Fällen die Erwägung berechtigt sein, ob die ganze Holz-Ausbringung nicht zweckmäßiger an Unternehmer zu vergeben, als in Regie zu betreiben sei. Die Privatthätigkeit ist in der Regel leistungsfähiger und billiger, als der Geschäfts-betrieb des Großbesitzers und besonders des Staates.

12. Dienstes-Kompetenz. Soll der im Auftrage des Waldbesitzers handelnde Forstverwaltungsbeamte in kaufmännischem Sinne das volle Interesse des felben wahrnehmen, dann müssen ihm die hierzu nötigen Mittel, d. h. es muß ihm der unverkürzte Einblick in die augenblickliche Lage der Markt-verhältnisse möglich gemacht und gegebenen Falles die Besugnis einer freien ungehemmten Wirksamkeit bei der Holzverwertung eingeräumt werden. Der Fall ist immer gegeben, wenn es sich bei örtlicher und zeitlicher Absatzischung um den Mangel ausreichender Konkurrenz für die öffentliche Details versteigerung handelt.

Fordert auch die Ordnung, besonders im großen Dienstorganismus, für jede geschäftliche Sparte ihren Instruktionsrahmen und müssen namentlich bei mangelhaft organisiertem Kontrollapparate der Form Opfer gebracht werden, so trachte man wenigstens, ben Rahmen nicht zu enge zu steden, man schnüre ben verlässigen Beamten nicht in erlahmende Kompetenztreise ein, man komme dem guteu zeitgemäßen Gedanken entgegen und gewähre dem mit kaufmännischem Geschicke aus eigener Berantwortlichkeit betriebenen Borgehen die gebührende Anerkennung. Wan bedenke, daß die Schablone stets geisttötend wirkt und daß der Waldbesißer am empsindlichsten von dieser Wirkung auf einem Gebiete betrossen werden muß, das die geistige Regsamkeit des Geschäftsmannes in so hohem Naße erheischt. An der richtigen Erfassung des Augenblickes, an raschem telegraphischem und direktem Verkehr zwischen den handelnden Personen hängen heutzutage Tausende.

Zweiter Ceil.

Die Lehre von der wirtschaftlichen und forstpfleglichen Bedentung

ber

Nebennutungen und ihrer Bugutemachung.

Unter dem Begriffe der Nebennutzungen vereinigt man alle nutzbaren, zu irgend einer Verwendung befähigten Stoffe des Waldes, mit Auszuahme des Holzes. Schon der Name giebt zu erkennen, daß ihrer Gewinnung vom Gesichtspunkte der forstlichen Produktion im allgemeinen nur eine unterzgeordnete Rolle zugewiesen, und ihre Ausbeute jedenfalls auf jene Grenze beschränkt bleiden soll, innerhalb welcher die nachhaltige Erzeugung des Hauptproduktes, des Holzes, nicht beeinträchtigt wird. Es giebt nämlich mehrere Nebenprodukte des Waldes, welche gewerblichen Wert und zugleich auch hobe Bedeutung als Mittel und Werkzeuge der forstlichen Produktion besitzen; andere sind in letzterer Beziehung von geringerem, noch andere endlich von sast einem Belange, während dagegen mitunter die Existenz ganzer Gewerbe von ihrer Nutzbarmachung abhängig ist. Solange eine nachhaltige Produktion von Holz die Ausgabe der Forstwirtschaft ist, muß die gewerbliche Bedeutung irgend einer Nebennutzung um so mehr in den Hintergrund treten, je bedeutungsvoller dieselbe für die Holzproduktion ist.

Da sohin die Ruzung dieser Nebenprodukte in mehr oder weniger inniger Beziehung zur Pflege des Waldes und zur Holzproduktion steht, so ist es stets Gebrauch geblieben, sie in den Lehrbüchern der Forstbenuzung nach allen wirtschaftlich wichtigen Beziehungen zu betrachten. Ihre stückweise Zuweisung an die Disziplinen des Forstschuzes, der Forstbenuzung, der Staatsforstwirtschaft und der Produktionslehre würde eine kaum zu rechtsertigende Zersplitterung bedingen und fortgesetzte Wiederholungen nötig machen.

Wir halten beshalb an der bisherigen Übung fest, und betrachten die nachgenannten Nutzungen nach allen wichtigen Beziehungen und zwar im:

1. Abschnitt: die Rindennutung;

II. Abschnitt: die Benutung der Futterstoffe des Waldes;

III. Abschnitt: landwirtschaftliche Zwischennutzungen;

IV. Abschnitt: die Benutzung der Früchte der Waldbäume;

V. Abschnitt: die Leseholznutzung;

VI. Abschnitt: die Nugung der Steine und Erde;

VII. Abschnitt: die Streunuzung; VIII. Abschnitt: die Harznuzung;

IX. Abschnitt: weniger belangreiche Nebennutzungen.

Erster Ubschnitt.

Benutung der Baumrinde. ')

Mit Ausnahme einiger, auf gewisse Gegenden beschränkten Verwendungsarten der Banmrinden, die wir am Schlusse dieses Abschnittes kurz berühren
werden, dienen dieselben hauptsächlich dem Zwecke der Gerberei. Um
nämlich die Haut der Tiere in jenem Zustand zu versetzen, in welchem sie zur Fußbekleidung des Menschen und zu einer Menge der mannigfaltigsten Sattlerwaren brauchbar ist, muß sie gegerbt werden. Das Gerben besteht darin,
der Haut die Sigenschaften der Fäulniswidrigkeit und der Geschmeidigkeit
zu geben.

Wenn man sich zu diesem Zwecke gerbsäurehaltiger Stoffe bedient, so nennt man die Gerberei Loh- oder Rotgerberei, geschieht es mittelst Thonerdesalzen, so bezeichnet man sie als Weiß- oder Alaungerberei; geschieht es endlich mit Fetten oder Ölen, so unterscheidet man diese Art der Gerberei als Sämischgerberei. Die Rotgerberei beruht auf dem eigentümlichen Verhalten der Gerbsäure zur leimzebenden Substanz der tierischen Haut; der hierbei vor sich gehende Prozeß ist sowohl chemischer wie physitalischer Natur, und ist die aus beiden hervorgehende Verbindung eine in Wasser unlösliche, der Fäulnis widerstehende, seste geschmeidige Nasse, welche beim Gerben der Haut alle übrigen Bestandteile derselben gleichsam durchdringt und umhüllt, ohne der natürlichen Faserstruktur derselben Eintrag zu thun.

Deutschlands Produktion an Gerbstoffen beschränkt sich allein auf die Rinden der Waldbäume. Fast alle unsere einheimischen Waldbäume enthalten in der Rinde, den jungen Zweigen 2c. Gerbsäure, aber nur wenige liefern sie in solcher Menge, daß sich ihre Gewinnung zur Gerberei verlohnen kann. Diese wenigen sind die Siche, die Fichte, etwa auch die Lärche und die Virke. Auch das Holz der Edelkastanie wird in Savoyn zur Gewinnung von Gerbsäure herangezogen. Sowohl in Bezug auf Gerbsäurereichtum wie auf Größe der Produktion steht die Eiche obenan; ja es ist die deutsche Sichenjungholzrinde vorzüglich, welche gegenwärtig als das beste Gerbmaterial in Deutschland, Belgien und England anerkant ist. Nach der Ansicht der Gerber ist allein die aus Eichenjungholzrinde bereitete Lohe geschickt, das Leder wasserbicht zu machen, eine Sigenschaft, die allen anderen gerbsäurehaltigen Stoffen mehr

¹⁾ Die Rindennutzung gehört in den preußischen Staatsforsten zur Hauptund nicht zur Rebennutzung.

oder weniger abgeht, und chemischerseits durch den Stärkemehlgehalt der Eichenrinde zu erklären versucht wird.

Bon den aus überseeischen Ländern eingeführten Gerbmaterialien, welche in ber Gerberei Anwendung finden, sei hier der folgenden Erwähnung gethan: das Catechu, ein sehr gerbstoffreicher Extrakt verschiedener Pflanzen, namentlich der Areca-Balme, Acacia Catechu und ber Nauclea Gambir, ber in Oftindien für den Handel hergestellt wird. Das Dividivi sind Hulsen ber Caesalpina Coriaria, eines in Westindien und Brasilien wachsenben Strauches. Bahla sind gleichfalls Schoten einer Mimosa-Art. Die Balonea, unpassend die orientalischen Knopper genannt, in Holland auch Ederdoppe geheißen, ist der natürliche Fruchtbecher der im Orient (namentlich in der Levante, den griechischen Inseln 2c.) wachsenden Quercus Valonea. Sie ist ein sehr kräftiges Gerbmittel, bas zwar hauptsächlich in Südeuropa in der Gerberei in Anwendung steht, in neuerer Zeit in steigender Menge, als Zusap zu schwacher Lohe, auch in ben beutschen Ländern Berwendung findet. Gegenwärtig wird in Frankreich ein als sehr wirksam geschildertes Gerbmittel aus Uruguay importiert, das fog. Quebracheholz; es wird zerkleinert besonders als Busat gur Lohe verwendet. Auf dem deutschen Markte erscheinen jest häufig auch als Gerbmittel die Myrabolanen; es sind dies die aus Oftindien eingeführten Früchte von Terminalis citrina.

Sübeuropa, insbesondere bie süblichen Länder von Ofterreich-Ungarn produzieren einige Gerbstoffe, die nicht bloß für den inländischen Berbrauch, sondern auch für den Export von Bedeutung sind; es sind dieses die Knoppern, die Galläpfel, der Schmad 1) und ber Sumach. Die Rnoppern find hoderige und stachelige Auswüchse auf der Frucht der Stieleiche, welche durch den Stich und die Eierablage mehrerer Gallwespenarten namentlich ber Cynips calycis Burgsd. erzeugt werben. Die Galläpfel sind mehr ober weniger runde, oberflächlich glatte Auswüchse auf ben Zweigen und Blattstielen mehrerer Eichenarten, die von der Cynips gallse tinctoriae L. herrühren. Die aus den südlichen Ländern kommende Ware (namentlich die alleppischen, bann auch die türkischen, levantischen Galläpsel) ist die vorzüglichere, geringer sind die istrianer (auf der Berreiche), die geringsten Gallen sind die ungarischen, und gar nicht zu gebrauchen sind jene in Deutschland und den nordlichen Ländern auf den Eichenblättern 2c. vorkommenden. Unter Schmad, als Gerbmaterial, versteht man die Blätter, jungen Zweige und die Rinde des Perudenstrauches, Rhus cotinus L., der im Banate, Siebenbürgen, Ungarn, Dalmatien, Benetien, Gudtirol zc. in großer Menge, oft in Buschholzbeständen zusammenschließend, wild wächst, und alljährlich auf ben Stock gesetzt, getrocknet und zur Lohe gemahlen wirb.2) Der Schmack bient fast allein zur Saffianfabrikation. Der zu ähnlicher Berwendung benutte Sumach besteht aus den bunnen Ausschlägen bes vorzüglich in Sizilien in Ropfholzform gezüchteten Sumachbaumes, Rhus coriaria.

Was den Gerbsäuregehalt dieser Gerbmittel betrifft, so interessiert uns hier nur jener der einheimischen Erzeugnisse und hierunter vorzüglich jenet der Eichenjungholzrinde. Derselbe wechselt nun aber je nach dem Erzeugungsort, dem Alter, den Wachstumverhältnissen zc. in sehr erheblichem

¹⁾ Bergl. Forstvereinsschrift für Böhmen, 37. Seft.

²⁾ Das Holz des Perückenstrauches geht bekanntlich unter dem Ramen Gelbholz oder unechtes Brasilholz zum Gelb- und Rotfärben in den Handel.

Maße und kann man nur sagen, daß derselbe sich bei den in den Handel gelangenden Sorten zwischen 6 und $20^{\circ}/_{\circ}$ als den äußersten Grenzen bewegt. 1)

Aus den vorliegenden zahlreichen Gerbsäurebestimmungen läßt sich im allgemeinen entnehmen, daß Eichenjungholzrinde süddeutscher und österreich-ungarischer Provenienz und zwar bester Sorte $15-20^{\circ}/_{0}$, Mittelsorte $10-15^{\circ}/_{0}$, Borkenrinde $8-10^{\circ}/_{0}$; nordbeutsche Rinde durchschnittlich $6^{\circ}/_{2}-10^{\circ}/_{0}^{\circ}$) und Fichtenrinde etwa $6-8^{\circ}/_{0}$ Gerbsäure enthalten. Der Gerber legt vorerst aber noch wenig Wert auf Gerbsäure-Analysen; er verläßt sich auf Auge, Mund und Geruch. Nach den Untersuchungen Th. Hartig's 3) enthalten die dünnen Zweige (Holz und Rinde) junger und alter Eichen im Winter, wie die noch unverholzten Zweigspisen im Frühjahre soviel Gerbstosse, als die Glanzrinde der betressenden Schälschläge.

I. Rindennntung im Gichenjungholze. 4)

Die Lohe, welche aus der Rinde von Eichenjunghölzern hergestellt wird, befriedigt die Bedürfnisse der Gerberei am vollkommensten. Ausgedehnte Waldsstächen, mit Eichenjungwuchs bestellt, unter dem Namen Eichenlohs oder Schälwaldungen, sind allein diesem Zwecke gewidmet, und gewinnen, der Rindennutzung im Altholze gegenüber, durch die Masse und Süte der Prosduktion eine besondere Bedeutung. Deshalb stellen wir hier die Nutzung im Sichenjungholze der Nutzung im Altholz und den übrigen Holzarten gegenüber. Unter Eichenjungholz verstehen wir Kernwuchs und Stockausschlag bis zu einem Alter von höchstens 25 Jahren.

Bevor wir die Art und Weise der Rindengewinnung betrachten, ist es nötig und hier am Platze, die verschiedenen Momente kurz hervorzuheben, welche sich einflußreich auf die Qualität des Produktes zeigen.

1. Momente, durch welche die Qualität der Rinde bedingt ift.

a) Die Holzart. Die Bestodung der Schälwaldungen wird in Deutschsland teils durch die Traubeneiche, teils durch die Stieleiche gebildet. In den vorzüglichsten Schälwaldbezirken, dem Odenwald, der baherischen Pfalz, dem Hundsrück, Taunus, dem Neckargebiete, den mittels und oberrheinischen Gebirgsslanden mit ihren Nachbarbezirken, sindet sich sast ausschließlich und mit nur wenigen Ausnahmen die Traubeneiche; nur in den weiten Flußthalniedesrungen gesellt sich an vielen Orten die Stieleiche bei. Für das norddeutsche Tiesland dagegen ist die Stieleiche die vorherrschende Spezies; auch in der

¹⁾ Die Ergebnisse zahlreicher Analysen von Eichenrinden aus der bayer. Pfalzsinden sich in den Berössentlichungen der Versuchsstation des General-Comités vom landwirtsch. Verein. 1861. 3. Hoft. — Vergl. auch Dandelmann, die forstl. Ausstellung des deutschen Reiches in Wien. S. 56; dann Th. Hartig, über den Gerbstoff der Eiche, 1869, und Naubrand, die Gerberrinde, 1869. — über die verschiedenen Wethoden der Gerbsäurebestimmungen siehe auch Schütze in Dandelmann's Reitschr. X. S. 1.

²⁾ Dandelmann's Zeitschr. 1879. S. 1-50.

³⁾ Über den Gerbstoff der Eiche von Th. Hartig, Cotta 1869.

⁴⁾ Siehe die gekrönte Preisschrift von Neubrand, die Gerberrinde mit Beziehung auf die Eichenschälwirtschaft zc. Frankfurt bei Sauerländer. Dann Fribolin, der Eichenschälwaldbetrieb. Stuttgart 1876.

Umgegend des Harzes und im Siegener Lande, in Schlesien und den meisten Schälwaldgegenden Österreichs scheint die Stieleiche die herrschende Art zu sein. Welche von beiden den höheren Ertrag und die bessere Rinde liesert, ist allgemein nicht zu sagen, da dieses wesentlich von dem Umstande abhängt, ob die speziellen Standortsverhältnisse mehr oder weniger der einen oder anderen Art angemessen sind. In Süd- und Witteldeutschland giebt man übrigens allgemein der Rinde der Traubeneiche den Vorzug; ebenso besteht hier die übereinstimmende Erfahrung, daß sich die Stieleichen viel schwerer schälen lassen.

Die in Österreich hier und da zur Lohgewinnung benutte Zerreiche ist wegen frühzeitiger Borkenbildung, rissiger Rinde und der zahlreichen, tief in den Splint eingreisenden Rindenzellenbündel, wodurch sie sich sehr schwierig schälen läßt, zur Lohnutzung wenig wert.

b) Stanbort. Es darf als Erfahrung angenommen werden, daß nicht allein der Ertrag, sondern auch die Güte der Rinde in geradem Verhältnisse zur Energie des Wachstums steht, daß rasch und üppig erwachsene Eichenlohschläge auch den meisten Gerbstoff produzieren. Der prozentische Schalt an Gerbsäure steht, bei gleichem Alter der Eichen, in geradem Verhältnisse zur Dicke der baste und borkenfreien Rinde, und letztere hängt bekanntlich von der größeren oder geringeren Üppigkeit des Wachstums ab. Die Standortszustände haben daher vor allem den hervorragendsten Einssluß auf den Rindenertrag. Hat schon die Eiche vielen anderen Holzarten gegenüber einen mehr engbegrenzten Verbreitungsbezirk bei Voraussetzung bestwöglichen Gedeihens, so ist dieses noch mehr beim Eichenstockausschlag der Fall. Mildes Klima und ein lockerer, hinreichend frischer und mineralisch kräftiger, warmer Boden sind wesentliche Vedingungen sur einen lohnenden Vetrieb der Eichenlohwirtschast.

Das Klima ist in hinsicht auf Gerbstoff-Erzeugung unbedingt der hauptfaktor. Alle Gerbnittel werden um fo reicher an Gerbfaure, je weiter wir gegen Süben vordringen; so ist es bezüglich der Gallen, Anoppern und anderen Stoffe, und ebenso auch bezüglich ber Gichenrinde. Bu den besten Schälmaldbezirken Deutschlands gehört das milbe Thalgebiet des Rheines und seiner Rachbarlandschaften, insbesondere das Moselgebiet, der Rheingau, das Saargebiet und der Odenwald. Shalwaldungen giebt es auch in den Borbergen Schlesiens, auch in Sachsen, im nordbeutschen Tiefland, im Braunschweigischen, Medlenburg 2c., aber mit ber rheinischen Rinde werden dieselben niemals rivalisieren konnen. Weit gunftigere klimatische Berhältnisse für eine gedeihliche Rindenzucht bieten viele Bezirke Österreichs, das denn auch eine nicht unerhebliche Lohprobuktion aufzuweisen hat. Man bezeichnet das Reifen der Weintraube oder wenigstens der edleren Obstforten als flimatische Bedingung für eine gebeihliche Eichenlohproduktion. Je höher die mineralische Fruchtbarkeitsstufe bes Bobens, besto besser, solange babei ber nötige Loderheitsgrad nicht verloren geht; denn der hohe Wärmeanspruch der Eiche bedingt einen lockeren Boben mit großer Bärmekapazität. — Rasse, selbst feuchte Ortlichkeiten sind bem Eichenschälwaldwuchse nicht förderlich. Die größere Menge der Schälwaldungen ftodt auf den südlichen Expositionen der Buntsandstein-, Grauwacke-, Thonschiefer-, Porphyr- und der Ralfsteingebirge, dann auf den Diluvialboden der weiten Flußthäler.

c) Betriebsart. Sämtliche Eichenschälwaldungen werden im Niederwaldbetriebe bewirtschaftet, weil bekanntlich die Absicht eines möglichst raschen Wachstums in der Jugend durch Behandlung als Stockschag weit besser erreicht wird, als durch die Erziehung als Kernwuchs. Neben dem reinen Riederwaldbetriebe sinden wir denselben aber auch mit landwirtschaftlicher Zwischennuzung verbunden im Hackwald. Obwohl dem mit der Hackwaldwirtschaft verbundenen Hacken und Brennen des Bodens von mehreren Seiten Vorteile für die Rindenproduktion zugeschrieben werden, so kann die Fruchtnuzung dennoch nicht als vereinbarlich mit einer rationellen Schälwaldzucht betrachtet werden.

Abgesehen von der mit jeder Fruchtnuzung verdundenen Schwächung der Bodenfraft besteht der Rachteil vorzüglich darin, daß die Hackwaldbestände im Interesse der Fruchtnuzung viel lückiger gehalten werden, als anderwärts, daß der Boden bei der Bearbeitung desselben stets von den Mutterstöcken weggezogen wird, um lockere Erde für den Fruchtbau zu gewinnen, und daß an steilen Gehängen der fruchtbare Boden abgeschwemmt wird. Aber auch in sinanzieller und volkswirtschaftlicher Beziehung wird der Hackwald vom reinen Eichenniederwald überboten. 1)

d) Umtriebszeit. Es handelt sich darum, die Rinde in einer Zeit zu nuten, in welcher die Bastschichte die größtmögliche Dicke erreicht, und bevor sie durch Korkbildung aufzureißen beginnt, denn von hier ab verstärkt sich die Bastschichte, welche reichlich doppelt so viel Gerbsäure enthält, als die Korkschichte, nicht weiter. Solche Rinde führt den allgemeinen Namen Spiegelzinde oder Glanzrinde und ist von den Gerbern am meisten geschätzt. Sehr bald nachher tritt Borkenbildung ein, und die geringwertigere Rinde führt nun den Namen Rauhrinde oder Grobrinde. In den besseren Schälwaldebezirken mit rationeller Kindenproduktion werden die Beskände in einem Alter von 14—20 Jahren zum Hiebe gebracht, bei diesem Alter erzielt man undebingt die beste Kinde. Wo neben der Kinde auch noch möglichst nutbares Holz erzeugt werden soll, wie z. B. in ziemlich vielen Gemeindez und Privatzwaldungen Frankens, Württembergs 2c., da erhöht man die Umtriebszeit auf 25 und selbst 30 Jahre.

Der Gerber beurteilt den Wert einer Rinde nach dem Augenschein, den dieselbe auf dem Querschnitte giebt. Wenn man nämlich eine junge Rinde auf dem Querschnitte betrachtet, so kann man zwei verschieden gefärdte Schichten erkennen, eine rotbraune äußere — die Vorkenschichte, und eine hellgesärdte innere — die eigentliche, den Bast enthaltende Rindenschicht. Die letztere ist für die Qualität der Rinde vorzüglich maßgebend. Je die der die innere helle oder blaßrötliche junge Rinden- und Bastschichte und je schwächer also die Vorkenschichte ist, desto größer ist der Gerbsäuregehalt der Rinde. ²) Jene Lebensperiode, in welcher das Wachstum der Eichenstangen am üppigsten, der einjährige Wuchs am größten ist, muß für die Benutzung der Rinde auf Gerbsäure also schon deshalb die vorzüglichste sein, weil hiermit die reichlichste Reservestoss-Ablagerung zusammenfallen muß.

¹⁾ S. Reubrand, a. a. D. S. 88 ff.

²⁾ S. hierüber auch Wolff in den Krit. Bl. 44. Bb.

e) Beimischung anberer Holzgewächse. Die Eichenschälwaldungen werden nicht immer durch reine Eichenbestockung gebildet, sondern es sind mehr oder weniger Buchen, Hainbuchen, Birken, Haseln oder Nadelhölzer beigemischt. Besonders ist es die den Boden so sehr in Anspruch nehmende Hasel, oft auch die Besenpfrieme, welche an manchen Orten übermächtig auftritt. Bom Standpunkte einer rationellen Schälwaldzucht muß es Regel sein, auf allen Flächen, welche überhaupt das Eichengedeihen gestatten, soviel als möglich nach reiner Eichenbestockung zu trachten, denn der Reinertrag der Schälwaldungen steigt und fällt mit der geringeren und größeren Beimengung des Raumholzes. Neudrand erklärt mit Recht einen gemischten Schälwald auf gutem Boden geradezu als ein Zeichen nachlässiger Wirtschaft.

Rur auf schwachem Boben mag zur Erkräftigung besselben vorübergehend eine Beimischung von anspruchslosen, wenig beschattenden Holzarten Platz greisen; so ist man auf herabgekommenem Boben vielsach genötigt, die Eiche in Untermischung der Kiefer, Birke 2c. zu erziehen, um eine möglichst baldige Beschirmung des Bodens zu erzielen, wobei dann später die Kiefer wieder herausgenommen wird. Wo aber Einmischung der Nadelhölzer 2c. für die Dauer erforderlich wird, da hat die Schälwaldzucht überhaupt ihr unbestrittenes Recht schon verloren. Die den Boden in hohem Grade in Anspruch nehmende Hasel sollte gar nicht geduldet werden.

f) Dichtigkeit ber Bestockung. Bei bem großen Barme- und Lichtbedürfnis der Giche können mit einem allzu gedrängten Bestandsschlusse die Biele einer rationellen Rindenzucht nicht erreichbar sein. Eine zu lichte Stellung fest aber bie Bobenthätigkeit vielfach empfindlich zurud und muß ebenso sorgfältig verhütet werden. Gin möglichst frühzeitiger und voller Schluß ist namentlich in der Jugend des Bestandes zu erstreben und so lange festzuhalten, bis durch Ausscheidung des Nebenbestandes das Bedürfnis der dominierenden Lohden für Raumerweiterung sich zu erkennen giebt. aber follen durch mehr und mehr verstärkte Durchforstungshiebe und Reduktion der Lohden auf die wirklich wuchskräftigen, diesen letzteren der zu raschen Entwicklung und Erstarkung nötige Raum mit Rücksicht auf bas große Lichtbedürfnis der Eiche beschafft werden. Wir halteu eine Bestockungsdichte von 4000-4500 fräftigen Stöcken per Hektar unter mittleren Berhaltniffen und unter Boraussetzung gut gehandhabter Durchforstungen für die angemessenste. Bei der Neuanlage von Schälwaldflächen foll man jedenfalls eine Pflanzweite von 1,50 m nicht überschreiten.

Welchen Einfluß die Durchforstungen auf Qualität und Quantität der Rinden haben, erweisen die im Odenwalde gemachten Ersahrungen. Man beginnt hier mit dieser Operation, wenn die Bestände etwa $^2/_3$ der Umtriebszeit zurückgelegt haben, und bezieht den Aushich sowohl auf die beigemischten Holzarten, als auch auf jene Eichenlohden, welche in der Entwickelung zurückblieben oder auf dem Boden sortstiechen, und beläßt nur die fräftigen Stangen. Im Odenwald wird schon seit bald 30 Jahren durchforstet, an anderen Orten ist sie kaum erst bekannt geworden

g) Überhalten von Laßreisern. In der Absicht, mit der Rindensnutzung auch die Erziehung von geringerem Nutz- und Wagnerholz zu versbinden, läßt man in vielen Waldungen beim Abtriebe des Stockausschlages Kernwüchse oder fräftige Stocktriebe der Eiche, auch Birken, Kiefern, Lärchen, Hainbuchen 2c. als Laßreiser einwachsen, und behält sie dis zum zweiten, sogar

bis zum britten Abtriebe bes Unterholzes bei. Es giebt Schälwalbungen, welche unter solchen Verhältnissen fast ganz das Ansehen eines Wittelwaldes gewinnen (Franken, Württemberg 2c.). Abgesehen davon, daß jeder Oberholzstamm das Eingehen der übrigen Lohden desselben Stockes bedingt und bei der Ruzung desselben meist eine Blöße zurückleibt, muß jede Überschirmung des Eichenstockausschlages seiner ernergischen Entwicklung hinderlich sein. Wo eine rationelle Rindenzucht besteht, werden deshalb grundsählich keine Oberhölzer geduldet.

Schuberg entnahm aus seinen Untersuchungen über Eichenschalmalbertrag, 1) durch Bergleichung zweier mit Oberholz in verschiedenem Maße überschirmter Schälfchläge, daß start überschirmte Schläge nicht nur geringwertigere, sondern auch quantitativ weniger Rinde liefern, er fand in letzterer Beziehung Unterschiede, die die zu 30 und 35% ansteigen. Neubrand bemerkte richtig, daß man das Bedürfnis nach stärkerem Holze besser dadurch befriedige, daß man solches gesondert auf passenden Orten im Hochwalde erziehe, als die Qualität und den Ertrag der Rinde zu schmälern.

h) Rebennutungen. Läge es nicht schon auf der Hand, daß eine Benutung der Laubstreu in den Schälwaldungen, welche nicht immer auf träftigem Boden stocken, denselben ohnehin oft nur notdürftig beschirmen, und so sehr seine ganze Kraft zu regem Wachstum bedürfen, ganz unzulässig sein müsse, so könnten Hunderte von Hektaren, die im Besitze kleiner Privaten und vieler Gemeinden sich befinden, den traurigen Beweis dasür liefern. Der Boden solcher durch Streunutung heimgesuchten Waldungen geht in seinem Ertragsvermögen so bedeutend und so schnell herunter, daß er kaum die Hälfte an Holz- und Kindenertrag liefert, wie gleichalterige, geschonte Bestände mit denselben Standortsverhältnissen. — Wie für die Streunutung, so soll der Eichenschälmald auch für den Weidegang und die Grasnutung geschlossen sein, da der Tritt des Viehes und die Sichel in nachteiligster Weise die Beschädigung der Stöcke zur Folge haben muß. Am Mittelrhein wird leider an einigen Orten auch die Futterlaubnutung in den Schälzwaldungen betrieben.

Durch eine auch nur mäßig betriebene Streunuzung wird die Rinde frühzeitig rissig, überzieht sich mit Flechten und ist unter Umständen gar keine Glanzrinde zu erzielen. Eine vorsichtige oberstächliche Ausnuzung des Besenpfriemenwuchses ist eher zulässig, wird aber immer besser unterbleiben, — namentlich in den Hackwaldungen, wo der Früchteertrag durch diese natürliche Unkrautdungung mitunter in aussallender Weise gehoben wird. — Welchen Übelstand die Liehweide im Gesolge hat, zeigen vorzüglich die Hauberge bei Siegen; der Biehbiß 2c. reduziert dort oft Ertrag und Qualität der Rinde in empsindlichstem Waße.

2. Gewinnung der Eichenrinde.

Man kann die Gewinnungsarbeiten in drei besondere Teile trennen, nämlich die Borarbeit, das Schälgeschäft und das Trocknen der Rinden.

a) Borbereitende Arbeiten. Wie schon oben erwähnt wurde, findet sich in den meisten Gichenschälwaldungen eine Beimischung von anderen Holz-

¹⁾ Baur's Monatsschr. 1875. S. 549.

arten. Um teils für das eigentliche Schälgeschäft mehr Raum und Zeit zu gewinnen, teils um durch den Safthieb den Nutwert dieser beigemischten Hölzer nicht zu vermindern, hauptsächlich aber um möglichst rasch und unaufgehalten das Rindenschälen bethätigen und zum Abschluß bringen zu können — wird in den zur Rutung bestimmten Schlägen alles dieses unter dem Namen Feg= oder Raumholz zusammengesaste Gehölze so frühzeitig für sich allein ausgehauen, daß es beim Beginne des Schälgeschäftes von der Schälhiedssche weggeschafft ist. Gewöhnlich sindet der Aushied des Fegholzes im vorausgehenden Winter statt. Zugleich verbindet man hiermit an vielen Orten das sog. Putzen des Schälschlages, indem man alles zum Schälen nicht benutzbare Sichengehölze, die Wasserreiser und die bei lichter Bestodung vielsach vorsindlichen, horizontal über der Erde auslaufenden Schlenker weghaut. Im Odenwald reinigt man die Lohstangen auch durch Entsernung der geringeren Seitenäste dis zu einer Höhe, zu welcher der Arbeiter mit der Art reichen kann.

Wo die Schälwaldungen im Hackwaldbetriebe bewirtschaftet werden, erfolgt alsbald nach dem Aushiebe des Raumholzes, und sowie es die Witterung gestattet, das erstmalige Rauhhaden oder Schuppen des Bodens zwischen den Eichenstöden. Die abgeschuppten und umgewendeten Heide- oder Rasenplaggen können derart besser und vollständiger austrocknen, als wenn man diese Arbeit bis nach Beendigung des Schälgeschäftes verschiebt, wo die Zeit zur Fruchtsaat drängt. — Wo man der Rusholzgewinnung halber einzelne Laßreiser überzuhalten beabsichtigt, geschieht deren Auszeichnung ebenfalls alsbald nach dem Aushied des Fegholzes. Wo sich etwa ausnahmsweise auf der Schälhiebsläche stärteres Oberholz vorsinden sollte, geschieht die Fällung desselben natürlich erft nach vollendetem Schälhiebe.

b) Schälzeit. Die Schälarbeit ist zwar von Mai bis Mitte Juli immer zulässig, aber unmittelbar nach bem Knospenausbruche, was je nach der klimatischen Lage Ende April bis Mitte Mai eintritt, und während der ersten Blattentwickelung geht die Rinde am besten, d. h. die Stangen lassen sich dann am leichtesten schälen. Gewöhnlich trachtet man im großen Betriebe beim ersten Saftslusse und sobald nur das Schälen möglich ist, mit der Rindengewinnung zu bezinnen und dieselbe in rascher Förderung zu bezendigen; einesteils weil man die das leichtere Loslösen der Rinde ungemein befördernde Frühzahrsseuchtigkeit nicht unbenutt versäumen will, dann aber um die rechtzeitige Reise und Verholzung der jungen Lohden, vor dem Einztritt der herbstlichen Frühfröste, nicht zu verzögern, endlich weil es sehr wahrzscheinlich ist, daß der Gerbsäuregehalt der Rinde im Frühzahr größer ist, als im Sommer.

Die Witterung ist von ganz erheblichem Einflusse auf die Schälarbeit. Bei feuchter ruhiger Luft, besonders öfterem leichten und warmen Sprühregen, früh morgens und abends, geht die Rinde am besten, auch auf frischem Boden löst sie sich leichter, als auf trodenem; bei windigem, trodenem oder rauhem Wetter und an heißen Tagen während der Mittagsstunden geht sie schwer. Die Traubeneiche läßt sich immer leichter schälen, als die Stieleiche, dagegen läßt sich letztere etwa 10 Tage früher schälzeit schälen, als die Traubeneiche. Starke Stangen lassen sich besser im Anfange der Schälzeit schälen, die schwächeren mehr in der Mitte und gegen Ende derselben; am schwierigsten ist das Rindenschälen bei den Birken.

Am Rhein behnt sich das Schälgeschäft oft bis in den Sommer hinein aus, ja man verzögert den Beginn an einigen Orten absichtlich, da die spät geschälte Rinde um einige Prozente am Gewichte gewinnen soll (Neubrand). An anderen wenigen Orten zieht man sogar den zweiten Saft um Johanni dem ersten Saftsteigen für das Schälgeschäft vor. Nach Th. Hartig verwandelt sich die Gerbsäure bald nach dem Blattausbruch in Zuder, ein Prozes, der in den Anospen beginnt und sich dann nach abwärts fortsest. Das würde unbedingt für frühzeitiges Schälen sprechen.

In weniger günstig situierten Gegenden, wo man auf Frostbeschäbigungen im Herbst rechnen muß, ist man genötigt, auf den erstjährigen Stockusschlag ganz zu verzichten. Entweder haut man dann die einjährigen Stocktriebe im März des nächsten Jahres herunter, worauf nun ein frästiger, üppiger Ausschlag folgt, der den einjährigen Zuwachsverlust reichlich erset, oder man läßt die stehend geschälten Eichenstangen bis zum nächsten Winter stehen, wo sie dann zum Hied kommen, und zeitig genug im Frühjahre der Ausschlag erfolgen kann. Letztere Methode ist in einigen Thälern des westlichen Schwarzwaldes Sitte.

Um sich von dem natürlichen Saftsteigen unabhängig zu machen, hat H. Maître in Paris die Erweichung der Rinden mittelst Dampf mit gutem Erfolge versucht (System Romaison).¹) Das berindete grüne oder trockene Holz kommt in Dampfbottiche, in welchen es so erweicht wird, daß die Rinde sich leichter schälen läßt, als in gewöhnlicher Art. Obwohl fast gar kein Gerbsäureverlust mit diesem Bersahren verbunden ist, so hat sich durch die in Paris angestellten Bersuche und Erfahrungen doch ergeben, daß die künstlich entrindete Lohe wohl ein geschmeidigeres, seineres Leder (besonders als Sattelleder wertvoll) giebt, daß aber für Sohlleder die im natürlichen Saft geschälte Rinde vorzuziehen sei.

c) Schälmethoben. Das Rindenschälen geschieht entweder nach ers
folgter Fällung der Stangen, oder es erfolgt im geknickten Zustande derselben
oder es wird an dem nach stehenden Holze vorgenommen.

Das Rindenschälen am liegenden Holze ist wohl die am meisten in Deutschland verbreitete Methode; man trifft sie im Obenwald, in Franken, in der Bfalz, in Baden, Württemberg und an vielen anderen Orten. kleinen Partieen verteilten Arbeiter beginnen mit der Fällung der Lohstangen und haben hierbei alle Achtsamkeit auf tiefen, glatten Abhieb zu verwenden. Die Fällung erstreckt sich aber nicht auf das unaufgehaltene Niederwerfen des ganzen Schälschlages, sondern beschränkt sich stets nur auf ein Quantum, das noch im Laufe berselben Stunde geschält werden kann. Man kann rechnen, daß ein tüchtiger Holzhauer zwei Schäler beschäftigt. Hierbei muß es Regel sein, daß am Abend jeden Tages kein gefälltes ungeschältes Holz sich mehr im Schlage vorfindet, denn nur am unmittelbar vorher gefällten Holze geht die Rinde gut, während von Stangen, welche nur 24 Stunden gelegen haben, die Rinde meist abgeklopft werden muß. Sobald also eine Partie Lobstangen gefällt ift, und dieselben entäftet, entgipfelt und geputt sind, wobei das zu schälende Aftholz sogleich ausgesondert wird, übernimmt der Schälarbeiter dieses Holz, um die Rinde abzulösen. Hierbei verfährt man in verschiedenen Gegenben auf verschiedene Art. Im Obenwald, ber Pfalz, Bürttemberg 2c.

¹⁾ Siehe das Nähere in Dandelmann's Zeitschr. II. Bb. S. 341, dann Forst- und Jagdzeitung 1873 und 1874. S. 99.

wird die Lohstange und alles schälbare Astholz in Prügel von der ortsüblichen Scheitlänge zusammengehauen, der Schälarbeiter ersaßt Prügel für Prügel und löst nun die ganze Rindenhülle in möglichst ungestörtem Zusammenhange los. Zu dem Ende kommt der zu schälende Prügel auf eine seste Unterlage, der Arbeiter beklopft denselben mit der Haube eines kleinen Beilchens nach einer geraden Linie so stark, daß die Rinde dieser Linie entlang aufspringt und sich loslöst. Ist die Stange als Nutstange auszuhalten, dann wird dieselbe auf einen Bock gebracht und die Rinde wird in meterlangen Rollen abgenommen. Nur dei glattem Holze und gut gehender Rinde unterbleibt das Klopfen, der Arbeiter haut dann mit seiner Art die Rinde in einer Längslinie bloß durch und löst mit den Händen und Lohschlitzer die Rindens hülle los. Eine ungebrochene ganze Rindenschale von ortsüblicher Scheitlänge heißt Huppe, Rumpe, Düte, Rolle 2c.

In Franken hat sich eine Art des Rindenschälens am gefällten Holze erhalten, die sich von der vorigen dadurch unterscheidet, daß das Kleinshauen der gefällten Schälstangen nach der ortsüblichen Scheits und Prügellänge erst nach vorgenommener Entrindung derselben geschieht. Von den gefällten entgipfelten Lohstangen wird nämlich, nachdem sie zur Arbeitserleichterung in horizontaler Lage auf Schälböcke gebracht sind, die Rinde mit Hilfe eines gewöhnlichen Schnismessers in schmalen Bändern von der Länge der Lohstangen abgeschnitten, ohne vorher geklopft zu werden. Die Rindenbänder wickelt man sogleich in sog. Büschel oder Wickel von 60 cm Länge und 30 cm Umfang zusammen und überläßt sie so dem Trocknen.

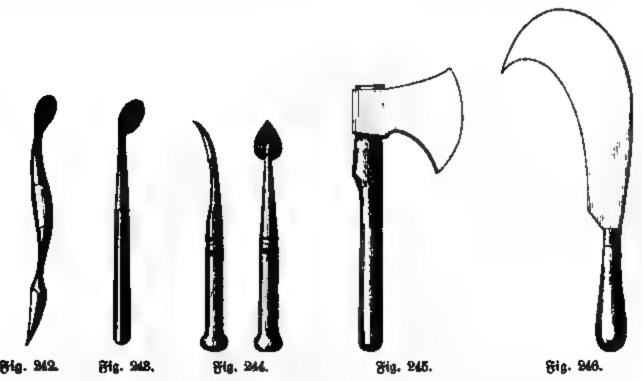
Auch im unteren Mainthale wird die Lohstange gefällt und vor dem Zertrummen liegend in der Art geschält, daß die Rinde in zusammenhängenden Schalen von Scheitlänge mittelst des Lohschlitzers abgeschält wird. Die geschälten, über 8 cm starten Stangen werden dann mit der Säge auf Prügellänge zerschnitten; das geringere wird mit der Art in Prügel gehauen und mittelst Klopsen geschält. Die Anwendung der Säge statt der Art beugt einem nicht unerheblichen Rindenverlust vor.

Die Schäl- und Hauwerkzeuge weichen zwar von Ort zu Ort sehr von einander ab (siehe Reubrand, S. 117), aber sie sind schließlich höchst einsacher Ratur. Das wichtigste Instrument ist der Lohlöffel, ein 20—30 cm langes, krummes, nach der Spize meißelartig abgestachtes Holz oder ein derartig zugerichteter Knochen. Diesem einsachen Löffel sind die aus Eisen konstruierten vorzuziehen und am empsehlenswertesten sind die in Fig. 242 (Lohlöffel an der Saar), Fig. 243 (Lohlöffel von Dillendurg an der Lahn) und Fig. 244 (der Wohnann'sche Löffel) dargestellten.

— Zum Fällen und Aufästen der Stangen dient eine gegendübliche leichte Axt, etwa nach Art des im Odenwald gedräuchlichen "Eberbacherbeiles" (Fig. 245), dessen Rücken zugleich zum Klopfen der Rinde benutzt wird; auch die Wohmann'sche Heppe (Fig. 246) ist ein sehr empsehlenswertes Instrument, besonders beim Schälen im stehenden Zustande.

Die durch das Klopfen entstehende Erschütterung bezweckt ein Loslösen der Rinde vom Holze auch an den nicht berührten Stellen, nicht immer aber geht die Rinde so gut, daß sie durch bloßes Beklopsen auf der einen Seite als geschlossene Hülle sich ablösen läßt; dann müssen auch die übrigen Seiten des Prügels geklopft und der Lohschlißer zu Hilfe genommen werden. Das Klopfen der Rinde ist

aber stets eine gewaltsame Operation, die immer Gerbstoffverlust zur Folge hat, da die weißen, saftstropenden Rambialschichten, welche den meisten Gerbstoff enthalten, zerquetscht werden, worauf beim Beregnen ein stärkeres Auslaugen erfolgen muß, dazu kommt, das die geklopften Stellen sehr schnell braun werden und früher Schimmel ansehen, als die nicht geklopften. Wenn man weiter bedenkt, daß der



Gerbfäureverluft, ber durch das Klopfen herbeigeführt wird, auf cirka 20% geschätt wird, 1) so wäre zu wünschen, daß bas Rlopfen möglichst unterlassen, und wo es nicht umgangen werben kann, wenigstens mit hölzernen Hämmern auf breiter Unterlage bethätigt würde, wie man z. B die Zweigrinde an der Wosel behandelt. Die schwächeren und knotig gewachsenen Ase müssen übrigens stets geklopst werden; ebenso das schwächste Astholz, das im Odenwald die zu 1 cm geschält wird.

8tg. 247.

Das Rindenschälen im gelnidten Stande ber Stange ift bei Bingen, Afchaffenburg, auf bem Hundsrud zc. im Gebrauche; es besteht, wie aus Fig. 247 erhellt, barin, daß der Schaftteil a bei noch stehenber Stange geschält wird, ber übrige Teil b bei geknidter Lage ber Stange.

Ein beachtenswerter Borteil ift diesem Berfahren infofern gugufchreiben, als bei bemfelben bas Bellopfen ber Rinbe nur in beschränftem Dage gulaffig ift.

¹⁾ Reubrand in Baur's Monatsichr. 1870. 6. 137.

Gewöhnlich wird hier bie Rinde in langen Streifen und ganzen Schalen, wie beim folgenden Berfahren, abgelöst.

Das Rindenschälen am stehenden Holze ist vorzüglich auf dem Taunus bei Lorch, in einigen Schwarzwaldthälern, dann in vielen Schälwaldbetrien Österreichs und fast allgemein in Frankreich im Gebrauche. Die Lohstangen werden so hoch hinauf als möglich entästet, sodann wird ein 2—4 cm breiter Rindenstreisen ebenfalls so hoch hinauf als möglich abgelöst, wobei man sich der Heppe (Fig. 246) oder des Schlitzers (Fig. 248) bedient. Diese Rindenstreisen werden in lose Winkel gebunden und am Stamme zum Trocknen angehängt. Die übrige noch ungelöste Rinde, also die Hauptmasse wird endlich mit dem Lohlössel abgelöst, ohne Kränzen, und bleibt oben am Stamme zum Trocknen hängen. Zum Schälen der oberen Schaftpartie bedient man sich gewöhnlich einer Leiter. — Bei diesem Versahren wird also die Rinde nicht geklopft, dagegen wird auch die Zweigrinde nicht zur Rutzung gezogen.

An mehreren Orten Öfterreichs wird beim Stehendschälen die ganze Rindenhülle stehend in Streifen geschnitten und diese bann abgelöst. Man sollte benten, daß beim Stehendschälen ein vorausgehendes Ringeln ober Kränzen am Grunde ber

> Stangen absolut geboten sei, um die Entrindung der Wurzeln zu verhüten. Dennoch wird dieses vielfach unterlassen, und, wie man beobachtet hat, nicht zum Nachteil der Ausschlagfähigkeit der Stöde.

> Ob bas Schälen am liegenden ober stehenden Holze den Borzug verdiene, ist noch nicht festgestellt, obgleich die Mehrzahl der Forstwirte mehr dem ersteren huldigt. Beide Methoden haben ihre Nachteile und ihre Borteile. Gegen das Stehendschälen wird mit Recht eingewendet, daß dabei eine vollständige Ausnutzung der Rinde die herab zu den singerdichen Zweigen nicht möglich ist, da der Gipfel der Lohden bei dieser Methode gewöhnlich unbenutzt bleibt. Dagegen hat das Stehendschälen den Borteil größerer Arbeitssörderung, der bequemeren Trocknung, da die Rinde am Stamme hängen bleibt und alles Klopsen hier wegfällt. Der wesentlichste Rachteil beim



Liegenbschälen bagegen besteht barin, daß hier ohne das Beklopfen der Brügel nicht durchzukommen ist; infolgedessen verliert die Rinde an Qualität, sie wird zerfett, die Arbeit geht langsamer von statten, und ist ein erheblicher Rindenverlußt schendschälen den Hauspan bedingt, der nach Seeger 1) 2,24% beträgt, während beim Stehendschälen die unverletzte Rindenschale als geschlossene Rolle gewonnen wird. Was die Arbeitssörderung betrisst, so schält nach Neubrand ein Arbeiter am stehenden Holze bei Lorch täglich $2^1/4$ —4 Etr., beim Klopsversahren dagegen mit Mühe $1^1/2$ Etr. Neubrand betrachtete das Klopsversahren als die schlechteste Gewinnungsart und erklärt das im Reviere Imsbach am Donnersberg übliche als das rationellste. I Dasselbe besteht darin, daß die unterste Rindenschale auf $1^1/2$ m Höhe noch stehend abgenommen wird; darauf wird die Stange hart über den Wurzeln derart gefällt, daß sie nach dem Riederwersen noch an den Wurzeln hastet, der Gipsel wird abgehauen und die Klopsrinde gewonnen, während die Schastrinde vollends durch den Lohlössel abgenommen wird. Würde übrigens mit dem Schälen der Schastrinde der

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung 1870. S. 374.

²⁾ Siehe seine mehrerwähnte Schrift. S. 143.

Sipfel am stehenden Holze abgehauen und die Sipfelrinde sofort gewonnen werden, so würde das Stehendschälen unbedingt dem Liegendschälen vorzuziehen sein, weil dann ohne Beeinträchtigung der Qualität auch die wertvolle Sipfelrinde zur Ruzung gebracht werden kann.

d) Trodnen ber Rinben. Rein Arbeitsteil beim ganzen Gewinnungs= geschäfte der Lohrinde ist von so großem Einfluß auf den Wert der Rinden= ernte, als das Trodnen berfelben. Nachläsfigkeit kann hier die größten Berlufte herbeiführen. Je weniger die geschälte Rinde beregnet wird und je schneller fie ben Trodnungsprozeg burchgemacht, besto vorteil= hafter. Rach den darüber angestellten Untersuchungen 1) kann der Gerbstoff= verluft durch Beregnen bis über 70% des in der Rinde enthaltenen Gerb= stoffes betragen, und ist der Berluft bei gerbstoffreicher Rinde verhältnismäßig größer, als bei geringer Rinde. Wird die Rinde beim Beginn der Trocknung beregnet, so geht vorzüglich die Gerbsäure zu Berluft, — dauert das Beregnen länger an, bann werden auch die löslichen übrigen Stoffe ausgewaschen. Unzweifelhaft muß das Beregnen frischer, gerade vom Baum kommender Rinde nachteiliger sein, als bei nahezu trockner Rinde; indessen hängt die Schlußwirkung immer auch von ber Dauer des Beregnens ab. Die Gerber scheuen meist das Naswerben der bereits trocknen Rinde mehr, aber wahr= scheinlich nur wegen bessen Einfluß auf bas Gewicht ber Rinde. Die Haupt= aufgabe dieses Arbeitsteiles ist baber, die gewonnene Rinde in einer Weise zur Trocknung zu bringen, daß die felten ganz ausbleibenden Frühjahrsregen ihnen so wenig als möglich burch Gerbsäureverlust schaben, und die Rinde por bem Schimmeligwerben bewahrt bleibt. 'Die beste Trocknungsmethobe ift jene, bei welcher die Rinden von der Erdfeuchtigkeit vollständig isoliert und in Berhältniffe gebracht werden, welche eine lebhafte Luftbestreichung gestatten und die so oft eintretenden Frühjahrsregen abhalten. Für die Qualität der Rinde wäre es höchft wünschenswert, wenn in den Schlägen zum Trodnen leichte Schuppen zum Abhalten bes Regens errichtet werden könnten. In Ungarn, Siebenbürgen 2c. werben die auf luftige Unterlagen verbrachten Rinden in oft größeren Haufen durch masserbichte Gütermagenbeden, Schilfbeden, Deden aus Leinsegeltuch zc. gegen Regen und Tau geschützt. Dieses Bebeden erfolgt nicht nur bei Regenwetter, sonbern regelmäßig jebe Nacht hindurch. 2)

An vielen Orten werden die Rindenhuppen dachförmig oder in Phramiden zum Trocknen aufgestellt, indem sie an einer horizotal über zwei in die Erde geschlagenen Gabelstöcke gelegten Stange beiderseits, und zwar die Rindenseite nach außen, angelehnt werden (s. Figur 249). Bei Lorch werden die Trockengerüste derart gemacht, daß man mehrere Stangen in paralleler Lage mit dem einen Ende auf die eben besagte, von zwei Gabelpfählen getragene Querstange und mit dem anderen Ende auf den Boden legt; auf diese sanst, meist gegen Süden geneigte Pritsche werden die Rinden zum Trocknen querüber gelegt. Am meisten verbreitet ist dagegen in den rheinischen Ländern die Trocknung in Böcken, die durch treuzweise in die

¹⁾ Dr. Gantter im Handelsblatt für Walderzeugnisse. XV. Jahrgang Nr. 17.

⁹⁾ Bericht über die Gewinnung und Behandlung der Eichenlohrinde in Ungarn und Siebenbürgen von Hofmeister und Joseph, Stuttgart 1890. — Siehe auch Kast in Baur's Centralblatt 1892. S. 477. —

Erbe geschlagene Prugel hergestellt werben (Fig. 250). Eine naheliegende Regel ber Borsicht ist es, die Rinden hier so einzulegen, daß sie sich gegenseitig übergreisend beden und die Außenseite nach oben zu liegt. Je loderer die Ausschlächtung, je weniger Rinden in den Boden liegen, desto schneller werden sie troden. Das Trocken der Rinden in Boden ist unstreitig die beste Wethode, weil hier die Rinde von der Erdseuchtigkeit am unabhängigsten ist.

81g. 249,

Bo die Rinde in Bideln oder Büscheln façonniert wird, ift das Trodnen sehr einsach, da die Büschel häusig alsbald nach der Fertigung abgefahren und in luftigen Trodenschuppen der Austrocknung überlassen werden. Benn aber die Absuhr sich bis zur ganzlichen Fertigstellung des Schlages verzögert, dann stellt man dieselben zur vorläusigen Abtrocknung in Partieen zu 5 oder 10 ppramidenweise im Schlage verteilt auf. Der Büschel erleichtert das Trocknen mehr, wie jede andere Sortimenten-



form, ba bie mit ben schmalen Rinbenbanbern loder gefertigten Bidel ber Luft bie zahlreichsten Berührungspuntte barbicten. Freilich werben jene Teile bes Buschels, ble unmittelbar unter bem fester zusammengeschnurten Mittelbanbe liegen, gern sporig.

Die Trodnung ber Rinbe bei ber Gewinnung am ftebenden Solze erheischt teine weitere Arbeit; bie Rinbenschalen bleiben am Baume hangen, rollen fich beim Trodnen alsbald fo ein, bag bie innere Basifelte gegen bas Einbringen bes Regens

fast vollständig geschützt ist. Die losgerissenen Bänder werden zum Trocknen im Gipfel der stehenden Stangen aufgehängt.

Der Grad der Trodnung kann selbstverständlich ein sehr verschiedener sein; im Geschäftsgebrauche unterscheibet man aber, dem grünen Zustande gegenüber, besonders zwei, nämlich den waldtrodenen oder lufttrodenen Zustand und den mahlbürren. Waldtroden ist die Rinde, wenn sie sich bei versuchter Biegung leicht brechen läßt, mahlbürr, wenn sie alle Zähigkeit verloren hat und spröde geworden ist. Nach den Untersuchungen Baur's 1) erleidet die Rinde beim Übergang aus dem grünen in den waldtrodenen Zustand erhebliche Gewichtsverluste, und zwar Astglanzrinde 49 %, Astraitelrinde 45 %, Stammglanzrinde 42 %, Stammraitelrinde 32 %. Der Gewichtsverlust nimmt sohin mit dem wachsenden Alter des Holzes ab und daher vom Fuße des Stammes nach dem Gipfel zu. Dasselbe Verhältnis sindet auch hinsichtlich der Bolumensveränderung, d. h. hinsichtlich des Schwindens statt, und zwar schwindet Astglanzrinde um 41 % des Grünvolumens, Astraitelrinde um 36 %, Stammglanzrinde um 34 %, Stammraitelrinde um 21 %.

Beim Übergange des waldtrodenen in den mahldürren Zustand beträgt der Gewichtsverlust nur noch 4 bis $5\,^0/_0$, während der Schwindbetrag auf 11 bis $20\,^0/_0$ ansteigt. — Schuberg 3) fand für den Übergang der Rinde aus dem grünen Zustand in den waldtrodenen einen Sewichtsverlust von $35\,^0/_0$ und einen weiteren Berlust von $14\,^0/_0$ beim Übergang des waldtrodenen in den mahldürren Zustand.

3. Sortierung und Bildung der Verkaufsmaße.

Man sollte bei der Ertragsveranschlagung eine sorgfältigere Sortierung der Rinde nach Qualität vornehmen, als sie thatsächlich an den meisten Orten stattfindet; man sollte sich über gemeinsame Begriffe hinsichtlich der Sortenabgrenzung verständigen und jedenfalls Spiegelrinde nach zwei Werts-sorten unterscheiden, denn sie ist vorzüglich ausschlaggebend bei den Preisangeboten. Das läge sowohl im Interesse des Schälwaldbesitzers, als des Käusers und würde jedenfalls zur Klärung der Verkaufsverhandlung förderlich beitragen.

Die getrocknete Rinde wird an verschiedenen Orten in verschiedene Verkaufsmaße gebracht. Sewöhnlich werden daraus größere oder kleinere Sebunde gefertigt, oder man façonniert sie, wie besonders im Fränkischen, in Büschel oder Wickelgebunde.

Am Rhein unterscheiben die Händler brei Gütesorten: Glanzrinde, Raitelrinde und Grobrinde. Glanzrinde oder Spiegelgut ist die Rinde von Stangen dis zu 8 cm Stockburchmeffer (in Bürttemberg dis zu 12 cm Stockburchmeffer), mit der Rinde gemessen; Raitelrinde ist sämtliche Rinde von Stangen mit 8—25 cm Durchmesser (in Bürttemberg von 12—24 cm), — auch die glatte Rinde des Gipselreisigs dieser Stangen zählt hierher; Grobrinde oder Rauhrinde endlich ist die von Schästen und Aften über 25 cm herrührende Rinde. Je nach dem Baumteil unterscheidet man beim Spiegelgute weiter noch die unterste Schaftrinde als Erdgut, die obere Schaftrinde als Baumgut und endlich die Zweigrinde als Gipsellohe. Man schät das erste am höchsten, die letztere am geringsten, obgleich der Gerbsäuregehalt in den oberen Teilen des Baumes oft dreimal größer ist, als unten. 3)

¹⁾ Baur, Monatsschr. f. Forstwesen. 1875. S. 281.

²⁾ Baur's Monatsschr. a. a. D.

³⁾ Siehe Stöckhardt's Untersuchungen im Tharandter Jahrb. 1863. S. 232.

Die Rindengebunde werden je nach der örtlichen Übung in verschiedenen Dimensionen angeserigt. In einigen Segenden des Rheines hatte man früher große Rumpengebunde mit 30—35 kg Sewicht im Gebrauch, die durch eine Mannestrast nicht mehr gut zu bewegen und deshalb auch nicht empsehlenswert sind. Den meisten Anklang sinden bei den Gerbern Gebunde von einem Meter Länge und der gleichen Dimension als Umfang; in Süddeutschland ist dieses Waß vielsach instruktionsgemäß vorgeschrieben, und wiegt ein solches Gebund waldtrocken durchschnittlich 15 kg.

Sobald die Rinden trocen geworden sind, werden sie gebunden. Das Binden geschieht entweder aus ber Hand ober in sog. Bindboden, und zwar ist in beiben Fällen bas wesentlichste Augenmerk barauf zu richten, daß bie Gebunde vorschrifts. mäßige Dimensionen bekommen und so fest gebunden sind, um ben gewöhnlichen Transport ohne Auflösung der Gebunde und ohne Rindenverlust zu ertragen. - Wo in Boden getrodnet wird, da geschieht bas Binden unmittelbar in diesen Boden. Im Odenwald richtet man bagegen besondere Binbbode her; sie bestehen aus vier kräftigen Schälbengeln, welche in etwas kürzerer Entfernung, als die Gebundlänge ift, paarweise in den Boben geschlagen werden. Zwischen diese Prügelpaare werden nun querüber die Wieben und in die Mitte das Bindmaß auf ben Boben gelegt. Die Arbeiter nehmen die groben Schalen und legen solche mit der geschlossenen Fläche nach außen nebeneinander in den Bod. Hierauf ergreifen fie fo viel geringere Rinde, als sie mit zwei handen fassen konnen, und legen dergleichen so lange zwischen die die Außenseite bilbenden groben Schalen ein, bis die eingelegte Rinde die erfahrungsmäßig erforberliche Höhe erreicht hat, und endlich werden obenauf wieder grobe Schalen gelegt. Die äußere Oberfläche des Rindengebundes wird also derart durch die starken ganzen Schalen hergestellt, während die Füllung mehr durch die schwächeren Rindenschalen oder die zerbrochene und die Rlopfrinde gebildet wird. Statt der Holzwieden bedient man sich an der Bergstraße und anderwärts bes Gisenbrahtes, in neuerer Beit auch fraftiger Seile aus Manillahanf. Bu ftark burfen die Wieden nicht zusammengeschnurt werden, wenn die Rinden dadurch nicht brechen und die Gebunde eine geringere Haltbarkeit bekommen sollen, was bei der oft sehr weiten Verführung und Verfrachtung der Rinden von Bedeutung ift; boch kommt es hierbei wesentlich auf die Stärke der außeren Schaftrinde an.

Das Binden der Wickel oder Büschelgebunde geschieht in solgender Weise. Die schwächere Kopfrinde wird in der Hand des Arbeiters auf 50 cm Länge umgeknick, und sobald er eine starke Hand voll derart in einem Büschel beisammen hat, so wird von der langen Rinde ein Riemen nach dem anderen über den sertigen Ropfrindebüschel etwas kreuzweise mit der Bastseite nach innen geschlungen, dis der Büschel 60 cm Länge und in der Mitte zwei starke Mannsspannen Umfang hat. Alsbank wird noch ein langer Rindenriemen in der Mitte um den Büschel derart sestgebunden und umschlungen, daß derselbe nicht auseinander fallen kann.

Was enblich die Façonnierung des Schälholzes betrifft, so erfolgt diese in der gewöhnlichen, im ersten Teil, dritten Abschnitt beschriebenen Weise.

4. Verwertung der Lohrinden.

Bei keinem Forstprodukt sindet man so verschiedenerlei Berwertungsweisen in Übung, als bei den Lohrinden. Wenn man den Umstand, ob die Sewinnung mehr oder weniger dem Käufer überlassen, oder durch den Waldeigentümer beforgt wird, als leitenden Gesichtspunkt im Auge behält, so lassen sich die gebräuchlichsten Verkaufsweisen unterscheiden in den volleu Blodsverkauf, den teilweisen Blodverkauf und den Detailverkauf in saconnierten Sortimenten. — Was den Veräußerungsmodus anlangt, so ist in allen Fällen der meistbietende Verkauf bei unbeschränkter Konkurrenz die allgemeine Regel, obwohl zum offenbaren Nachteile des Waldbesitzers hier und da noch Verkäuse aus der Hand zu vereinbarten Preisen abgeschlossen werden; häusig noch ehe der Konkurrenzpreis des bevorstehenden Jahres bekannt geworden ist.

a) Der volle Überhaupt= ober Blockverkauf besteht darin, daß die zur Nutzung bestimmte Schälwaldsläche in kleinere und größere Lose eingeteilt und jedes Los, resp. die darauf stockende Holz= und Rindennutzung dem meistbietenden Verkaufe ausgesetzt wird. Der Steigerer oder Pächter eines Flächenloses arbeitet nun auf eigene Gefahr Holz und Rinde und unter Beobachtung der ihm auferlegten forstpsleglichen Bedingungen auf und sucht seine Produkte dann bestmöglichst abzusezen.

Da es hier hauptsächlich auf eine richtige Quantitätsschätzung ankommt und diese erfahrungsgemäß den größten Irrtümern unterliegen kann, so sollte diese Berwertungsmethode gänzlich unterlassen bleiben. Bei Hirschhorn besteht die Modalität, daß die Rinde durch Bereinbarung des Preises pro Centner vor der Bersteigerung der Hadwaldlose schon an den Gerber verkauft wird, an den sie sodann der Losskeigerer, welcher die Rindengewinnung besorgt, verabfolgt.

Gleichfalls zum vollkommenen Blockverkaufe gehört auch jene Berkaufsart, wobei bloß allein der auf einer bestimmten Fläche zu erwartende Rindenanfall auf dem Stocke verwertet wird, während das Holz dem Waldeigentümer verbleibt. Die Gewinnung und Façonnierung der Rinde und des Holzes erfolgt aber durch den Käufer und auf dessen Rechnung. Diese Verwertungsart ist die verbreitetste; sie ist zwar für den Waldeigentümer die bequemste und einsachste, aber nicht immer auch die vorteilhafteste. Denn obwohl die Schlagarbeit und Gewinnung unter Aufsicht des Forstpersonales erfolgt, und sich die Arbeiter des Käusers nach den im Interesse der Waldpslege gegebenen Vorschriften richten müssen, so steht ihnen das Interesse des Käusers, der sie gedungen hat, häusig doch näher, als das des Waldeigentümers.

Eine gute Schlagaufficht vermag indessen auch hier die erforderliche Abhilfe au bringen.

b) Der teilweise Blockverkauf sett gleichfalls noch die Festsetzung des Kauspreises der Kinden vor der Gewinnung voraus, aber die Gewinnung sowohl der Kinden als des Holzes geschieht durch den Waldeigenstümer. Diese Verkaufsmethode ist der zuletzt genannten entschieden vorzuziehen und im allgemeinen als die beste zu bezeichnen, denn die Arbeiter werden hier vom Verkäuser gedungen, ihr eigenes Interesse fordert die Wahrung des Vorteiles des Waldeigentümers, der der Ausführung der Arbeit in technischer Beziehung mehr Nachdruck geben und die Ausformung und Sortierung des Schälholzes, je nach seiner Verwendungsfähigzeit zu Vrennsoder Rutholz, besser bethätigen kann. Dabei besteht kein Hindernis für möglichst vollständige Ausnutzung der Kinde und sür Erzielung eines tüchtigen

Rindengutes, denn wenn der Arbeitslohn für letzteres nach Stückahl oder Gewicht gewährt wird, so ist das Interesse des Arbeiters in vollem **Waße** mit in Rechnung gezogen.

Diese Berwertungsart hat sich in der neueren Zeit an mehreren Orten Badens, Württembergs, der Pfalz 2c. Bahn gebrochen und findet auch da und dort Anwendung in den neupreußischen Gegenden.

c) Die dritte mögliche Verwertungsart der Lohschläge ist jene, wobei der Waldeigentümer auf eigene Rechnung und Gefahr die Gewinnung der Rinde und des Holzes vornimmt und erst die sazonnierten Rinden= und Holzsortimente dem Verkause aussetzt. Es ist dieses der vollendete Detail= verkaus.

Man sindet diese Methode selten in Anwendung, und wir führen sie hier mehr in der Absicht auf, um darauf hinzuweisen, wie überhaupt der Berkauf vor der Gewinnung bei der Schälschlagwirtschaft vorerst noch eine Notwendigkeit ist. Könnten sich indessen die Waldeigentümer oder Gemeinden entschließen, große Magazine zum Trocknen und zur Ausbewahrung der Rinde zu errichten, so würde das von großem Wert für den Handel sein und zur vollen Selbstgewinnung führen.

5. Quantitätsbestimmungen.

Ein wichtiger Punkt beim Blockverkauf der Rindenschläge ist die Art und Weise, wie das Gesamtrinden-Ergebnis gemessen wird. Es geschicht dieses entweder durch Messung des Gesamtrindenanfalles mit einem bestimmten Raummaße, durch Anwendung von Gewichtsmaßen, oder indirekt durch Messung des Schälholzanfalles, mit welchem das Rindenergebnis in einem der Erfahrung entnommenen Verhältnisse steht.

Die Messung der Rinde mit Raummaßen geschieht durch das Gebund. Obgleich diese Methode den Borzug hat, daß die Rinden abgesahren werden können, sobald sie nur einigermaßen abgetrocknet sind, also nur geringe Gesahr für Gerbstossusselle und Berkäuser solche Unsicherheit bezüglich der Quantitäts-Ermittelung, daß man ihr nur beschränkte Anwendung gestatten darf. Soll nach Gebunden gemessen werden, so wird nicht bloß eine möglichste Übereinstimmung aller Gebunde nach Länge und Umfang vorausgesett werden müssen, sondern auch ein gleiches Bersahren beim Ein- und Ineinanderlegen der Rinde in die Bindböde und beim Zusammenschnürren und Binden selbst.

Das sicherste Berkaufsmaß ist das Gewicht, das gegenwärtig auch meistens in Anwendung steht. Sobald die Rinde trocken geworden ist, wird sie in Gebunde zusammengebracht und gleich darauf im Walde mit der Schnell- oder Federwage gewogen. Es hängt hier alles vom Trockengrade ab, bei welchem die Gewichtsbestimmung statthat, was leicht begreislich ist, wenn man bedenkt, daß grüne Rinde $40-50^{\circ}/_{0}$ Wasser abzugeben hat, um in den waldtrockenen Zustand überzugehen. Im Wunsche des Käusers muß es gelegen sein, die Rinde nicht länger, als absolut nötig ist, der Gesahr des Gerbstossverlustes durch Witterungseinstüsse ausgesetz zu sehen. So sehr es nun auch den Anschein hat, als sei es beim Berkause nach Gewicht schwierig, bezüglich des Zeitpunktes, an welchem das Wiegen vorzunehmen ist, zwischen Käuser und Berkäuser Übereinstimmung zu erzielen, so hat doch die Praxis bewiesen, daß dieses nur selten in der That der Fall ist. Der rationelle Gerber

läßt die Rinde nur ungern länger im Walde, als durchaus nötig, sizen, und weiß, daß er am Ende besser thut, die Rinde noch etwas frisch zu bezahlen, als eine trockene, aber vom Regen halb ausgewaschene Rinde heimzubringen.

Die britte Art, um das Rinbenergebnis zu messen, besteht darin, daß man allein das Schälholz in Rechnung zieht, und dabei voraussetzt, daß der Schälholzanfall in einem einigermaßen konstanten Berhältnisse zum Rindenanfalle steht. Im Mansseldischen und im Franklichen ist diese Methode immer noch in Anwendung. Es ist zwar nicht zu leugnen, daß diese Art der Quantitätsermittelung einige Borteile bietet, indem sie eine erhebliche Arbeitserleichterung und eine bequeme Seschäftsabwickelung gewährt, aber diesem Borteil steht der große Nachteil gegenüber, daß das Berhältnis zwischen Holz- und Rindenanfall mit jedem Lohschlage wechselt, und Berkäuser wie Käuser daher stets im unklaren sich besinden, wieviele Rinde verlauft und gekaust wird. Darf man auch annehmen, daß eine Ausgleichung im großen Ganzen nach Absluß einer Zeitperiode sich ergiedt, so wird der Waldeigentümer in der Hauptsache doch immer im Rachteile bleiben, denn solange der Käuser über das Wieviel einer zu Markt gebrachten Ware im unsichern ist, wird er in den allermeisten Fällen mit seinem Gebote unter dem wahren Werte bleiben. Es ist diese Wetbode sohin die roheste Art der Quantitätsermittelung.

Aus den vorbenannten Untersuchungen von Baur läßt sich über das Verhältnis, in welchem das geschälte Holz zum Rindenanfall in Centnern ausgedrückt steht, entnehmen: daß ein Raummeter geschältes Holz bei Astglanzrinde 0,91 Ctr., bei Astraitelrinde 1,69 Ctr., bei 16 jähr. Stammrinde 1,45 Ctr., bei 25 jähr. Stammrinde 1,95 Ctr. giebt u. s. w.

II. Rinden- und Borkenungung von Eichenaltholz, dann von Jungund Altholz anderer einheimischer Holzarten.

Wo der Gerber Eichenjungholzrinde um nur einigermaßen annehmbaren Preis zu bekommen weiß, da ist er nicht leicht zur Benutzung der Rinde von Altholz zu bewegen, denn abgesehen davon, daß die Rinden= und Bastschichte älterer Bäume an und für sich gerbsäureärmer ist, 1) als jene von Jungholz, ist zu erwägen, daß die nur sehr geringwertige Borke, auch bei dem größten auf deren Beseitigung gerichteten Bemühen, sich der Lohe stets in sehr erheb= lichem Betrage beimengt.

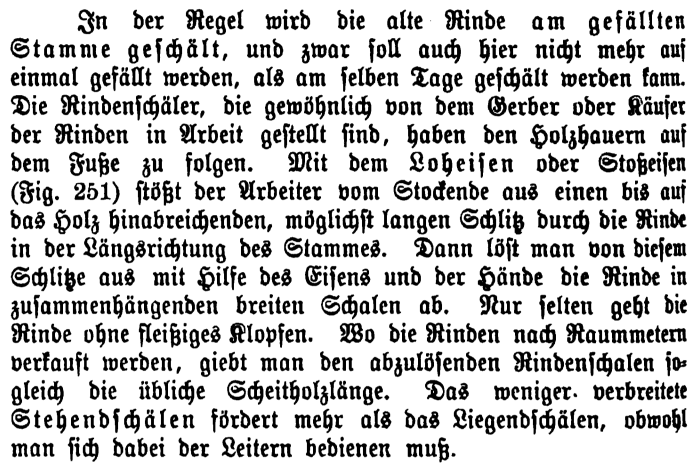
1. Die Gewinnung der Rinde von alten Eichen. Wie im Jungsholz, so wird auch hier die Rinde zur Zeit des beginnenden Saftslusses im Frühjahr, oder auch zur Zeit des zweiten Jahrestriebes um Johanni geschält. Die Rindennutzung am Eichenholz bringt nun aber mancherlei Übelstände für den Waldeigentümer mit sich, da vorerst einmal der Hied des starken Sichensholzes im Frühjahr die technische Qualität desselben wesentlich beeinträchtigt, und ein großer Teil des Sichenstammholzes auf Flächen anfällt, die in Verziüngung stehen. Wenn man daher auch auf die Vorteile Verzicht leistet, welche in Rücksicht auf technischen Gebrauchswert des Holzes mit der besseren Winterfällung verbunden sind, so muß doch die Rindennutzung so viel als

¹⁾ Die Rinde von 40-50 jähr. Eichen wäre zwar nach den Untersuchungen von Wolff ebenso gerbsäurereich, wie die von Stockschlägen, wenn alle Korksubstanz beseitigt werden könnte. Krit. Bl. Bb. 44.

möglich wenigstens von den empfindlicheren Partieen der in Berjüngung stehenden Orte ausgeschlossen werden. Dabei bleibt ihr in den Durchforstungen, Vorbereitungs=, Auszugs= und auch in den Angriffshieden im Hochwald noch vieles Material, auf welches bei hervortretendem Bedürfnisse Rücksicht genommen werden kann.

An einigen Orten im hessischen und hannöverschen Lande schält man die Alteichen stehend im Frühjahr, läßt sie entrindet bis zum Winter stehen und holt

bann die Fällung nach. In diesem Falle erzielt man jedenfalls eine bessere technische Qualität des Holzes, als durch den Safthieb.



Den größten Arbeitsaufwand verursacht das Schälen des knorrig und krumm gewachsenen Astholzes, das immer geklopft werden muß hier und da sieht man statt des Stoßeisens allein die gewöhnliche Fällaxt in Anwendung. Ein geübter Arbeiter schält 4—5 starke Eichen im Tage, wenn die Witterung günstig ist. — Von großem Einstusse auf den Wert des Stammrindengutes ist das allerdings kostspielige Pußen der Rinde. Je vollständiger nämlich die rissige, abgestorbene Borke, die bei alten Stämmen $50-60\,\mathrm{^o/_o}$ der Gesamtrinde betragen

Fig. 251.

kann, von der inneren, saftvolleren Rinde entfernt ist, desto hochwertiger das Produkt; der Gerbsäuregehalt alter Stammrinde würde sich im Gegensaße zur Jungholzeinde nicht so ungünstig stellen, wenn von der ersteren sämtliche Borke weggeputzt werden könnte. Wo das Putzen stattsindet, da geschieht es stets vor dem Schälen und am besten am noch stehenden Stamme.

Die gewonnene Rinde wird nun auf nahe gelegene passende freie Pläte getragen, um hier zu trocknen. Hierzu legt man sie meistens auf einsache Stangengerüste horizontal und mit der Splintseite nach unten zu, um sie gegen Regenwetter und Verlust zu schützen. Sobald sie trocken ist, wird sie zwischen Klasterpfähle in das landesübliche Schichtmaß gesetzt und mit den Füßen sest eingetreten. Wird, wie es am üblichsten und zweckmäßigsten ist, die Rinde nach Raummaßen verkauft, so muß das Setzen durch einen im Dienste des Waldeigentümers stehenden Holzärker geschehen; in Württemberg bindet man

zur Transporterleichterung die Rinde in Gebunde. Außerdem wird auch Blocksverkauf per Baum augetroffen.

Ein Raummeter Altholzrinde wiegt troden 130—200 kg und mehr, je nach dem Trodenzustande. Frisch aufgeschichtet geht mehr Rinde in den Schichtraum, als troden; im ersten Falle ist die Rinde geschmeidig und legt sich besser ineinander, als es mit den spröden, zusammengerollten Trodenschalen möglich ist.

Der Berkauf nach dem Schälholzanfalle bietet bei der starken Rinde für Käufer und Berkäufer noch größere Unsicherheit in Hinsicht auf Rindenergebnis, als bei der Jungholzrinde, denn je nach dem Alter ist das Bolumens-Berhältnis des geschälten Holzes zur Rinde bald 3 zu 1, bald 6 zu 1, und bei ganz starkem Holze 8 zu 1, d. h. es treffen 3, 6, 8 2c. Raummeter Schälholz auf 1 Raummeter Rinde. (Bei 55—62 jähr. Eichenstangen fand Baur¹) das Berhältnis nahezu genau 4 zu 1.) — Bei starkem Eichenholze nimmt der Rindengehalt von unten gegen den Gipfel stetig zu, so daß die Gipfelmasse 2, 4 und 6% mehr Rinde enthält, als die Stammholzmasse, was leicht erklärlich ist, da das zahlreiche Astholz eine größere Gesamtoberssäche hat, als das Stammholz.

Was die Benutung der weit wertvolleren Aftrinde von Alteichen betrifft, so stellen die von Fribolin²) angestellten, ziemlich ausgebehnten Bersuche, gegenüber der Berwertung als Brennholz, einen Gewinn von $25-30^{0}/_{0}$ in Aussicht. Die zur Fällung ausersehenen Eichen wurden zur Saftzeit stehend entästet, und die Fällung des Schaftes im darauffolgenden Winter bethätigt.

2. In weit größerer Menge, als die alte Eichenrinde, wird die Fichtenrinde benutt, ja sie ist es, welche im östlichen und südlichen Deutschland wie
in den angrenzenden Teilen Österreichs unter Zusat von Knoppern, Balonea
und Spiegelrinde ein vielverwendetes Gerbmaterial abgiebt. Die Fichtenlohe
kann nur zum Borgerben oder zum Gerben von schwachen Häuten benutt
werden; starke Häute werden in Fichtenlohe nur bei Zusat von kräftigeren
Gerbmitteln gar. Da wir die Hauptmasse der Fichtenwaldungen in den
rauheren Gebirgslagen sinden, wo des Klimas halber die Sommerfällung
und der Insektenbeschädigung wie des Transportes wegen ohnehin die Entrindung des Holzes geboten ist, so fallen die meisten Übelstände, die in
dieser Beziehung bei der Rindennutzung des alten Eichenholzes im Wege
stehen, weg.

Bur Gewinnung der Rinde wird der gefällte und in Sägklöße zersichnittene Stamm mit dem oben erwähnten Loheisen oder mit der Axt in der Axt geschält, daß womöglich, und wenn der Stammdurchmesser nicht zu stark ist, die Rindenhülle ganz und unzerbrochen abgebracht wird. Die zu Brennsholz bestimmten Stämme schält man gewöhnlich lieber, als die schwereren Bausund Rutholzstücke, weil die meterlangen Brennholztrummen beim Schälen leichter zu wenden sind. Die auf die Trockenpläße gebrachte Rinde wird nun horizontaler Lage auf Stangengerüste zum Trocknen gelegt, oder sie wird in schräger Lage angelehnt, oder dachsörmig nach Art der Fig. 252 aufgestellt, wobei dann der First durch mehrere weitere Rindenstücke zum Schuße gegen Regen überdeckt wird. Beim Anlegen der Rindenschalen zum Trocknen biegt

¹⁾ Monatsschrift 1875, S. 272 und 274.

²⁾ Monatsschrift von Baur 1870, S. 59.

man sie häusig so lange nach außen zu um, bis in der Wittellinie fast ein Bruch erfolgt. Man verhindert dadurch das Zusammenrollen derselben, was zu einer raschen, vollständigen Trocknung nicht förderlich ist.

Wie bei allen Holzarten, so führt auch die Rinde von jungem Holze bei Fichten mehr Gerbfäure, als solche von alten Bäumen; ebenso ift die Rinde von im raumigen oder freien Stande, auf Gudseiten oder am Waldsaume erwachsenen Fichten gerbfäurereicher, als jene von den entgegengesetzen Standorten.

In ben meisten Gegenden wird die getrocknete Rinde in das landesübliche Raummaß aufgeschichtet und berart verlauft; ein Raummeter enthält im großen Durchschnitte 0,30 cbm Rindenmasse. Man rechnet den Raummeter gut eingeschichtete, glattrindige, mittelwüchsige Fichtenrinde im waldtrockenen Zustande zu 150—175 kg. Anderwärts verlauft man sie stammweise, in Rollen nach hunderten, nach dem Raßgehalte des Schälholzes oder in dem vorgenannten dachsormig gerichteten Trockenmaße, wobei dann gewöhnlich 12 oder 15 Rinden



schalholzes ift die einsachste Bertaufsmethode, wenn sichere Erfahrungsresultate über das Berhältnis der Rindenmasse zum Holzanfalle vorliegen; bei einem Alter des Holzes von 80-100 Jahren stellt sich basselbe wie 1 zu 8-12, im Durchschnitt wie 1 zu 10. Im jüngeren Holze andern sich diese Berhältnisse zum Borteil des Rindenanfalles.)

3. Die Benuhung der Birkenrinde auf Lohe steht mehr in den Rordlandern Europas, vorzüglich in Rußland, in Übung; ihre Gewinnung in Deutschland hat bisher nur den Charakter des Bersuches gehabt. Die Birkenrinde steht ihrem Gerbsäuregehalt nach weit unter der Eichen-, selbst unter der Fichtenrinde, dennoch aber lohnt sich manchmal bei hohen Spiegellohpreisen ihre Gewinnung. Sie dient in unseren Gegenden gewöhnlich nicht zum Gerben selbst, sondern als Zusah zur Schwellbeize, eine Borbereitung des Sohlleders, die den Zweck hat, das Leder aufzulodern und es zur Annahme der Gerbfäure vorzubereiten. Das mit Birkenrinde bereitete Leder ist schwammiger und weniger wasserdicht, als jenes mit Sichenlohe behandelte, dagegen aber

¹⁾ Siehe Banghofer, bas forftl. Berfuchswefen, S. 158, fiber bie in Bapern angestellten Fichten-Schalberfuche.

hat es eine hellere Farbe und ein gefälligeres Aussehen. Auch die Erlen= rinde wurde schon hier und da als Gerbmaterial zu verwerten gesucht; die= selbe wird indessen kaum eine größere Bedeutung gewinnen können, als etwa die Birkenrinde.

Gewonnen wird Birkenrinde ebenso wie die Eichenrinde; sie geht aber meistens erst vierzehn Tage später, als die Gichenrinde, obgleich die Birke früher ausschlägt, als die Eiche. Bon älteren Stämmen ist die Rinde leichter abzubringen, als von jungen Stangen und Aften; überhaupt läßt sie sich lange nicht so leicht schälen, wie die Eiche, die Rinde zerbröckelt und bricht mahrend des Schälens sehr gern, und mussen deshalb gewöhnlich höhere Gewinnungslöhne zugesichert werden. — Rach den spärlichen Ertragserfahrungen, welche über bie Birkenrinde bekannt sind, kommen bei 20 jährigem Holze 65-80 kg lufttrodene Rinde auf ein Raummeter Birken-Schälprügelholz. — Das mit Beibenrinde gegerbte russische Juchtenleber erhalt seinen eigentüntlichen Geruch burch Trantung bes lohgaren Lebers mit Birkenöl, einem Destillationsprodukt ber oberen weißen Schicht ber Birkenrinde. 1)

4. Die Gewinnung und Anwendung der Lärchenrinde beschränkt sich in Deutschland vorerst nur auf wenige Fälle, dagegen wird sie in größerem Maßstabe in Rußland, Ungarn und Österreich zu Lohe genutt; in den Rarpathen und den Alpen soll sie, nach Wesself, höher als Fichten= und Birfenrinde geschätt fein.

Ob sie zum Gerben des Sohlleders tauglich sei, möchte bei dem Mangel des der Eichenrinde eigentümlichen Extraktivstoffes zu bezweifeln sein; für Ralbleder und als Zusaplohe burfte sie dagegen immer eine besondere Beachtung verdienen. Die Lärchenrinde läßt sich der Geradwüchsigkeit und Schaftreinheit wegen leichter schälen, als die Eiche, und geht auch leichter als lettere. Dagegen ist die Gewinnung im Sommer jener im Frühjahr vorzuziehen, ba nach vorliegenden Versuchen der Gerbsäuregehalt im Hochsommer sein Maximum zu erreichen scheint. 2)

5. Zu den Holzarten, deren Rinde einen nicht unerheblichen Gerbfäuregehalt besitzt, gehören endlich die Weiden. Außer der S. caprea und S. alba find es vor allen die sog. Kulturweiden. Der Gerbsäuregehalt derselben bewegt sich nach den an der Moskauer Akademie angestellten Untersuchungen zwischen 8 und 12%. In Rußland findet schon längst die Gerbung mit Beidenlohe statt, besonders zur Herstellung jenes geschmeidigen, wasserdichten, hellen Oberleders, dem die russische Lederfabrikation vorzüglich ihren Ruhm verdankt. Das bekannte bänische Handschuhleder wird ebenfalls mit Weidenlobe hergestellt. Die deutsche Gerberei hat bisher wenig Notiz von diesem einheimischen Gerbmittel genommen; wahrscheinlich wegen der bisher noch geringen Produktion.

Das bei Gelegenheit der Zurichtung der Korbslechterschienen gewonnene Rindenmaterial wird in loceren Haufen getrochnet und zu diesem Behufe wie bas hen öfter gewendet.

¹⁾ Siehe über die Gewinnung bieses Birkenteeres Beitschrift des bohmischen Forstvereins. 37. Heft. S. 44.

³⁾ Siehe Reubrand a. a. D. S. 218.

III. Material= und Gelbertrag der Eichenschälwaldungen.

1. Materialertrag. Besteht die Ausgabe des Schälwaldbetriebes in der Produktion wertvoller Rinde, so muß selbstverständlich im Materialertrag der Kinde das Schwergewicht liegen. Erst in zweiter Linie kann von dem Ertrage an Holz die Rede sein. Eine rationelle Schälwaldzucht wird deshald allen jenen Momenten gerecht zu werden suchen, welche im vorausgehenden als Förderer für die Erzeugung und Gewinnung vieler und guter Rinde bezeichnet wurden. Außer den wirtschaftlichen Maßnahmen entscheiden über den Rindenertrag bekanntlich aber auch die Güte des Standsorts, und ist es leicht ersichtlich, daß bei der großen Berschiedenheit des Standortes und der wirtschaftlichen Behandlung der Rindenertrag der Schälwaldungen einem überaus großen Wechsel unterworfen sein muß. Als mittleren Durchschnittsertrag aus den besseren Schälwaldbezirken kann man indessen per Hektar bei 15- dis 18 jähr. Ruhungsalter ein Ergebnis annehmen von 40—50 rm Holz und 60—70 Ctr. Rinde. Je höher das Ruhungsalter steigt, desto mehr verändert sich das Verhältnis zu gunsten des Holzanfalles.

Bon ganz hervorragendem Einfluß auf den Materialertrag ist die größere oder geringere Sorgfalt der Wirtschaft. In welchem Maße sich dieselbe geltend zu machen vermag, hat R. Heß durch seine Mitteilungen aus den Wirtschaftsergebnissen des Revieres Oberrosbach bei Friedberg (Oberförster Stark) erwiesen, woraus hervorgeht, daß in einem beispielsweise herausgehobenen Schlage die Erträge sich innerhalb 60 Jahren um $105\,^{\circ}/_{\circ}$ des ursprünglichen Ertrages durch sorgfältige Bewirtschaftung gehoben haben. 1)

Um über die erreichbare Leistung des Schälwaldes allgemeinen Anhalt zu gewinnen, führen wir nachstehend einige Erfahrungsresultate an, und zwar aus Schälwaldungen mit reiner Eichenbestockung von bester Qualität und wirtschaftlicher Behandlung:

Frauenwald, Schlag 15 des Revieres Oberrosbach in der Wetterau nach R. Heß:

48 rm Holz, 128 Ctr. Rinbe.

- Aus dem Hackwaldbezirke des Odenwaldes, und zwar per Hektar im ganzen bei 15—20 jährigem Abtriebsalter nach Webekind:

103 rm Hold, 84 Ctr. Rinde.

Daselbst nach großem Durchschnitt aus den besseren Ortlickeiten und 15-20 jährigem Umtriebe:

107 rm Holz, 97 Ctr. Rinde.

Daselbst (Revier Beerfelden, Abteilung Schwennen) bei 17 jährigem Alter nach Zinkgraf:

106 rm Holz, 100 Ctr. Rinbe.

Aus dem Revier Büchold in Franken bei 20 jährigem Abtriebsalter: 74 rm Holz, 107 Ctr. Rinde.

2. Der Gelbertrag der Eichenschälwaldungen ist in der Hauptsache durch den Preis der Rinden bedingt, denn der Ertrag aus dem Holze, mit oder ohne Rinde verkauft, bleibt im großen Ganzen nach den seitherigen Erfahrungen in sehr vielen Schälwaldbezirken fast derselbe.

¹⁾ Handelsblatt für Walderzeugnisse, 4. Jahrgang, Nr. 28.

Wenn man von einem Raummeter berindeten Eichenholzes die Rinde abzieht, so vermag natürlicherweise das nun entrindete Holz den ganzen Schichtraum nicht mehr zu füllen. Aus Baur's Bersuchen geht hervor, daß ein Raummeter ungeschältes Stangen- und Asprügelholz nach seiner Entrindung nur mehr 0,70—0,83 rm geben. Durch das Schälen ergiebt sich also vom Gesichtspunkte der Brennholz-Berwendung ein Rassenverlust von 17—30%. Dieser Brennstossverlust wird aber durch den höheren Brennwert, den höheren Holzmassengehalt eines Raummeters Schälprügelholz und den darauf sich gründenden höheren Berkaufspreis des Schälholzes immer ersett. — Es ist, selbst dei niederen Rindenpreisen, deshalb immer noch vorteilhafter, beim Anfall von Sichenstangenhölzern die Rinde als Gerbmaterial zu verwerten, als sie mit dem Holze zur Brenn- oder Rupholzverwertung zu bringen. 1)

Unter den vielen Faktoren, die den Preis der Rinden bestimmen, sind die wichtigsten die Qualität der Rinde, die Konkurrenz und die Art und Weise des Verkaufes.

a) Durch welche Momente die Qualität der Rinde bedingt wird, haben wir bereits vorn betrachtet. Wenn der Geldertrag der Eichenschälwaldungen fast allein vom Rindenpreis abhängt und letterer in erster Linie von der Rindens güte, so liegt hierin zweifelsohne die größte Aufforderung zum rationellen, d. h. zu einem Betriebe, in welchem der Rindenerzeugung unbedingt der Borzug vor der Holzerzeugung eingeräumt ist.

Wo man die vorteilhafteste Abtriebszeit übergeht, viel Oberholz überhält, starke Beimischung anderer Holzarten gestattet, — alles um den Holzertrag zu steigern, die allgemeine Psiege und die Durchforstungen versäumt, bei der Gewinnung und namentlich beim Trocknen der Rinde sorglos zu Werke geht, da darf man sich nicht wundern, wenn die Preise der Rinden niederer stehen, als im Gediete des rationellen Betriebes. Ein sehr großer Teil von Schälwaldungen wird entschieden nicht so behandelt, wie es nach Waßgabe der Örtlichkeit zum Frommen der höchstmöglichen Ausbeute zulässig wäre.

b) Rebst der Qualität einer Ware ist die Nachfrage der wichtigste Preisfaktor. Bei dem großen und stets wachsenden Bedarf an Gerbstoffen sollte man denken, daß die Verhältnisse der Nachfrage für die Schälwaldbesitzer allerorts nur günstig sein könnten, die Erfahrung widerlegt dies aber in den meisten Schälwalddistrikten, und während die Gerber über ungenügende Produktion klagen, klagen die Schälwaldbesitzer über niedere Preise; und namentlich gegenwärtig wird allgemein über fortwährendes Sinken der Lohpreise geklagt. Der Grund dieses Verhältnisses ist hauptsächlich durch die gewaltige Einfuhr der mannigfaltigen Gerbmittel, wie des garen Rohleders veranlaßt.

Die deutsche Lohstoffproduktion reicht lange nicht aus, um den inländischen Bedarf der Gerberei, der auf über 7 Millionen Centner Rinde angegeben wird und wozu $1^{1}/_{2}$ Millionen Hektar Schälwaldsläche erforderlich wären, zu decken; denn abgesehen von dem höchst bedeutenden Importe von ausländischem, namentlich amerikanischem lohgarem Leder, beläuft sich die Einfuhr von Gerberlohe in den letzten Jahren trop Zollerhöhung auf mehr als $3^{1}/_{2}$ Millionen Centner; besonders ist

¹⁾ Siehe unter anderem H. v. Fischbach im Handelsblatt für Walderzeugnisse vom 5. Februar 1887.

es Frankreich, das mit seiner Lohproduktion die Schweiz und fast ganz West- und Süddeutschland beherrscht, während Ungarn den Norden versorgt. Der Wunsch der Gerber nach fortgesetzter Erweiterung der Eichenschälwaldungen und Vermehrung der deutschen Lohproduktion ist vom Gesichtspunkte ihres Bedarses deshalb wohl ein gerechtsertigter; für den Waldbesitzer liegt aber bei dem tiesen heutigen Preisstande der Rinde keine Veranlassung vor, diesem Begehren nachzukommen.

c) Was die Art und Weise des Verkauses der Rindenschläge betrifft, so haben wir bereits angeführt, daß zwar die Versteigerung vor der Gewinnung die Regel sei, daß nebenbei aber auch der Handverkauf noch angetroffen werde. Daß solche Handverkäuse, bevor die Konkurrenzpreise noch bekannt sind, nicht zur Besserung der Preise beitragen können, und selbst bei geringen Verkaufsquantitäten ganz unterlassen werden sollen, das liegt nahe. Aber auch der Verkauf im kleinen ist dem heutigen Großhandel gegenüber nicht am Plaze. Große Rindenversteigerungen unter Beteiligung vieler benachbarter Waldeigentümer gewähren immer noch eher die Wöglichkeit größerer Konkurrenz, als vereinzelte Verkäuse.

Bisher bestanden solche Rindenmärkte ersten Ranges zu Heilbronn, Erbach, Hirschhorn am Nedar, zu Bingen, Kreuznach, Kaiserslautern, Rüdesheim; es beteiligen sich an denselben sowohl der Staat, wie die Korporationen und benachbarten Standesherren und Privaten mit den im kommenden Jahre zur Nutzung bestimmten Schälschlägen. Die Ware wird in Proben vorgelegt, welche am Rhein, in Württemberg zc. aus einem 15—20 cm langen und 1 m über dem Boden vom Stamme genommenen, mit unverletzter Rinde versehenen Holzspane besteht. Jede Probe ist mit einer Etikette versehen, aus welcher der Waldeigentümer, Baldbistrikt, Alter des Bestandes, Exposition, Höhe, Boden und Qualität der Rinde zu entnehmen ist. Die Verlaufsresultate werden alljährlich veröffentlicht. Bis jetzt ist es allerdings leider erst der kleinere Teil der zum Verlaufe kommenden Rinde, welcher auf diesen Kindenmärkten erscheint. Viele Gemeinden und Private halten aus Sonderinteresse, aber zu ihrem offenbaren Nachteile, noch damit zurück.

Wo Klima und Boden den Schälbetrieb unzweiselhaft begünstigen, und die Schälwaldungen eine auf Produktion bester Rindenqualität gerichtete rationelle sorgfältige Bewirtschaftung erfahren, da ist die Sichenrindenzucht an ihrem berechtigten Plate und wird auch bei niederen Rindenpreisen immer noch eine befriedigende Rente bringen. Wo freilich die wirtschaftliche Behandlung der Rindenschläge zu wünschen übrig läßt, die Hälfte der Bestodung und mehr aus Raumholz besteht, Umtriedszeiten die zu 30 und 35 Jahren schtgehalten, die Stockschläge mit einem starken Oberholzbestand überstellt werden, jede Bestandspslege versäumt wird, wo der Schälwald nicht bloß Rinde, sondern auch Holz, und überdies noch Streu liesern soll, bei der Rindengewinnung sorglos versahren wird 2c., — da ist es offenbar nicht zu verwundern, wenn die Erträge desselben den Waldbesitzer unbestiedigt lassen, da ist heute die Erzeugung von Hopsenstangen oder Papierholz rentabler.

In solchen Fällen ist man dann gern geneigt, die Ursache des geringeren Geldertrages allein den Machinationen der Kindenkäufer in die Schuhe zu schieben, — während es demselben, angesichts der oft so geringen Qualität der Rinde, nicht zu verübeln ist, wenn er mit seinen Preisangeboten um so mehr zurückfält, je mehr

ihm die Möglichkeit geboten wird, durch die besseren importierten Gerbmittel seinen Bedarf zu befriedigen.

In der Mitte des gegenwärtigen Jahrhunderts, als die heutige Höhe des Weltverkehrs noch nicht vorauszusehen war, stand, veranlaßt durch das Andringen der Gerber, längere Zeit die Frage auf der Tagesordnung, ob es nicht Aufgabe bes Staates sei, der wachsenden Nachfrage nach Lohrinde durch Umwandlung eines Teiles der Staatswald-Hochwaldungen in Eichenschälwald entgegen zu kommen. Die beutschen Staatsforstverwaltungen haben aber diesem Berlangen fast übereinstimmend Widerstand geleistet. Und, wie fich jett schlagend zu erkennen giebt, mit vollem Rechte. Abgesehen bavon, daß es staatswirtschaftlich nicht gerechtfertigt wäre, ein einzelnes Gewerbe gegenüber den andern zu begünstigen, es vielmehr Aufgabe bleiben muß, an jener Betriebsweise der forstl. Produktion festzuhalten, durch welche die mannigfachen Ansprüche bes Marktes am sichersten Befriedigung und die kulturrellen Aufgaben des Waldes erfüllbar werden, — würden die Staats= forste bei den heutigen und zukunftigen Rindenpreisen den fortgesett sich. steigernden finanziellen Ansprüchen gegenüber in der schlimmsten Lage sich befinden.

Die Rindenzucht muß in der Hauptsache der Gemeinde= und Privat-Forstwirtschaft schon aus dem Grunde zugewiesen bleiben, weil dieselbe vorzüglich im Besitze jener klimatisch bevorzugten Flächen sich besindet, welche die Rindenzucht unbedingt fordert.

Wenn wir den Gemeinden und Privaten die Pflege der Rindenproduktion vorzugsweise vindizieren, so sind hier nicht allein die heute schon der Waldkultur unterstellten, zur Rindenzucht geeigneten Flächen zu begreisen, sondern auch jene zahlreichen, dem Feldbau oder einer gemischten Ruzung (Reutberge, Brandkulturflächen 2c.) angehörigen, meist den Saum der Waldungen bildenden Gelände, welche ihrer Lage, Entsernung oder geringwertigen Bodens halber die landwirtschaftlichen Bestellungskosten nicht oder kaum lohnen, vielsach als Brachslächen oder kümmerliche Bergweiden belassen werden müssen, durch ihre klimatische Beschaffenheit aber in sehr vielen Fällen ein durchaus geeignetes Terrain für den Eichenschalbandb abgeben würden. 1)

Es hat den Anschein, als wenn die gegenwärtigen sehr lebhaften Bemühungen um fabrikmäßige Sewinnung des Tannins zur Serberei das Stadium des Versuches bereits hinter sich hätten. Den ersten von Lyon und Nantes ausgehenden Unternehmungen sind rasch größere Fabrikanlagen in Frankreich, Österreich und namentlich in Slavonien gefolgt, welche zur Herstellung dieses konzentrierten Gerbmittels neben der Altholzrinde vorzüglich Eichenholz-Abfälle jeder Art benutzen und heute schon den Preis von 100 kg auf 40 Frcs. zu stellen vermögen. — Welche Bedeutung die auf Mineralgerbung gerichteter Hossnungen für die Folge gewinnen wird, läßt sich heute nicht sagen.

Auch dem aus Braun- und Steinkohlenteer hergestellten Phrofuzin will man neuerdings eine höchst beachtenswerte Bedeutung für den Gerbprozeß beilegen.

Hinsichtlich der anderweitigen Benutzung der Baumrinden verdient höchstens die Verwendung der Birkenrinde einer kurzen Erwähnung. Sie

¹⁾ Siehe Dengler's Monatsschrift 1859. S. 329.

bient, wie Schübeler¹) berichtet, namentlich in Norwegen, dann in den öftlichen Ländern Europas und zum Teil auch in unseren Gegenden zu mannigsaltigem Gebrauche. Abgesehen von der oben schon berührten Benutzung auf Birkenteer, verwendet man dort die Birkenrinde zum Eindecken der Hausdächer, indem man die unterliegende Bretterbecke mit quadratsußgroßen Birkenrindenstücken, die sich schindelartig gegenseitig überdecken, belegt und hierauf eine schwache Erdschicht ausbringt. Die derartig hergestellten Dächer dauern 50 dis 60 Jahre, ehe ihr Umdecken nötig wird. Bekannt ist ebenso die Benutzung der Birkenrinde zu Gefäßen der mannigsaltigsten Art, die in Norwegen selbst zum Einsalzen der Fische dienen. Bon welchem Nutzungswert überhaupt die Birkenrinde für die Bevölkerung dieses Landes ist, das deweist der Umstand, daß sie außer einer Menge von anderen Gegenständen selbst zur Fertigung von Schuhen benutzt wird. Ühnliche und quantitativ noch ausgedehntere Benutzung sindet die Birkenrinde in vielen Gegenden Rußlands.

Daß die Rinde mehrerer Weidenarten zur Salicin-, andere zur Lackfarben-Bereitung, zu Biehfutter 2c. dienen, sei nebenbei erwähnt.

¹⁾ Die Rulturpflanzen Norwegens von Dr. F. C. Schübeler. S. 69.

Zweiter Abschnitt.

Die Benutzung der futterstoffe des Waldes.

Die in den Waldungen freiwillig erzeugten Futterstoffe sind die am Boben wachsenden Gräser und Kräuter, sowie die Blätter und jungen Triebe der Holzpstanzen. Diese zur Ernährung des Viehes dienenden Stoffe können auf mehrerlei Art zugute gemacht werden, entweder durch Auftrieb des Viehes auf die Futterplätze und unmittelbares Abweiden, oder durch Aufsammlung der Futtergewächse, und zwar sowohl des Grases, als wie der Blätter der Holzpstanzen, mittelst Menschenhand und Benutzung derselben zur Stallfütterung. Hiernach zerfällt dieser Abschnitt in drei Unterabteilungen, nach der allgemein gebräuchlichen Bezeichnung unterschieden in: Weidenutzung, Grasnutzung und Futterlaubnutzung.

Erfte Unterabteilung.

Weidenutung.

Diese Rebennutzung begreift bekanntlich die Zugutemachung der in den Waldungen wachsenden Futterkräuter und Gräser unmittelbar durch Auftried des Biehes.

In früherer Zeit und bis herauf in die zweite Halfte des vorigen Jahrhunderts war in allen Waldgegenden Deutschlands der Wald fast die alleinige Nahrungsquelle für ben Biehftand. An vielen Orten war die Beibe im Bald eine unbeschränkte; anfänglich waren es nur bie Interessen ber Jagb, welche ihre Grenzen zogen, später war es teilweise die Rucksicht für den Bald selbst, und erst als die Umgestaltung der landwirtschaftlichen Berhältnisse bie Stallfutterung nötig machten, erfolgte für bie meiften Gegenden der Hauptschritt für den Rudzug der Biebherben aus dem Bald. Ist nun heute die Stallfütterung auch noch nicht überall zur ausschließlichen Übung geworden, und wird namentlich in den höheren Waldgebirgen bei der gegenwärtigen Bevolkerungszunahme ein immer noch festgehaltener Anspruch an den Wald gestellt, so ist boch ber heutige Weibegang in den meisten Walbbezirken gegen jenen der früheren Beit taum mehr vergleichbar, und für die Tieflander, die Sügelregion und viele Mittelgebirge hat die Baldweide die schlimme Bedeutung, die ihr zulett noch antlebte, fast ganz verloren, wenn sie innerhalb der forstpfleglichen Grenzen ausgeübt wird und Berechtigungsverhältnisse letteres nicht verhindern. In den Alpen aber und in einzelnen höheren Mittelgebirgen beeinflußt sie bie Baldwirtschaft dagegen noch immer in gleichbehinderndem Maße wie früher.

Volkswirtschaftliche Bebeutung. Der Vorteil, welcher ber Landwirtschaft durch die Waldweide zugehen kann, ist bei der überaus großen Masse von Gras und Kräutern, welche alljährlich die Waldungen erzeugen, bann durch den Aufenthalt und die Bewegung der Tiere im Freien zu sehr in die Augen fallend, als daß berselbe einer näheren Auseinandersetzung bedürfte. Dagegen wird die Düngerproduktion durch den Weidegang erheblich reduziert, und wo, wie heute fast überall, die lettere den Angelpunkt der landwirtschaftlichen Produktion bildet, da ist die Waldweide ein offenbares Hindernis für den landwirtschaftlichen Aufschwung. Stallfütterung setzt aber vermehrte Futterproduktion voraus, und diese entweder bas zur Wiesenkultur geeignete Gelände oder fruchtbaren Boben, der den Klee- und übrigen Fruchtbau gestattet. In reichen fruchtbaren Gegenden und überall, wo reichlicher Wiesenwuchs ober sonstwie die Möglichkeit besteht, das Vieh während des ganzen Jahres an der Krippe zu füttern und die Biehhaltung fast allein zur Düngerproduktion dient, da will man mit Recht von der Waldweide nichts wissen. Re unaunstiger aber die Berhältnisse ber Futtererzeugung werden und je mehr der Landwirt genötigt ist, alle Mittel aufzusuchen, um wenigstens sein Vieh ben Winter hindurch ernähren zu können, desto höher steigt der landwirtschaftliche Wert der Waldweide. Sie wird deshalb heute vorzüglich in klimatisch ungünstigen Gebirgs=Waldgegenden und dann bei weit gediehener Güterzerstückelung in Unspruch genommen.

Rauhe Gebirgsgegenben gestatten nur eine spärliche landwirtschaftliche Produktion, der kunftliche Futterfruchtbau ist wenig ergiebig und der Strohertrag oft kaum zur Winterfütterung hinreichend. Die meisten geschlossenen Gebirgswald-Rompleze befinden sich in dieser Lage. Je ungünftiger die Berhältnisse der Ackerbauproduktion werben, besto mehr sicht sich bie Bevölkerung auf Biehzucht hingewiesen und besto fleißiger benutt fie die Baldweide; in den Alpen und höheren Mittelgebirgen findet biefes Berhaltnis befanntlich feinen höchsten Ausbrud, Bucht von Daftvieh, Dild. und Rafebereitung find hier die wichtigsten Erwerbszweige ber Bevolkerung, und die Waldweibe überschreitet hier weit die Grenzen der forstlichen Unschädlichkeit. Die größte Mehrzahl ber fog. Alpenweibe-Ordnungen gestatten bem Eingeforsteten, so viele Stude Bieh in die Walbungen bes Staates 2c. zu treiben, als er überwintern kann, bas Bieh ben ganzen Sommer über Tag und Nacht ohne hirten huten zu laffen und sich seine Beibeplätze zu mahlen. Doch bestehen bier bie mannigfachften, meift burch richterliche Erkenntniffe mehr ober weniger flargelegten Bestimmungen und örtliche Abweichungen. Wo die Beibe auf Grund berartiger Berechtigungen, wie überall in den Alpen, in Anspruch genommen wird, da befindet sich der Bald in einer dauernden Rotlage, benn eine bis zur Unschädlichkeit erzwungene Beschränkung ist aus volkswirtschaftlichen Gründen nicht zulässig. Die Gefahr für den Balb wächst hier mit der Beschränkung ber Hutsläche und der Nötigung des Beibeviehes, auf nur wenig grasreichen Flachen seinen Hunger zu stillen. Es läge hier im Interesse der Forstverwaltung, die Futtererzeugung möglichst zu fördern, — durch Freihaltung von graswüchsigen Platen, durch Belassung guter Alpen und Lichtungen und burch femelartige Bewirtschaftung des Waldes.

Auch in mehreren höheren Mittelgebirgen, z. B. im bayerischen Wald, bildet die Waldweide ein höchst lästiges Servitut für den Wald, wenn auch die Hirten verpflichtet sind, das Weidevich vor einbrechender Dunkelheit auf bestimmte Nachtstände zu treiben.

Richt minder nötigt weitgetriebene Güterzerstückelung zur Waldhut. Wo der arme Mann oft kaum soviel Feldstäche besitzt, um sich die nötigen Kartosseln zu bauen, und oft kaum das nötige Wintersutter aufzubringen imstande ist, da dehnt er die Waldhut so lange wie möglich aus. Wo in einer stark bevölkerten und vielleicht dem Landwirtsschetriebe nicht günstigen Gegend alles bessere Gelände in den Händen der Großbessitzt und der Wohlhabenderen ist, da bleiben für die besitzlose Klasse nur die schlechtesten Teile oft in so geringem Waße übrig, daß die Mittel selbst nicht mehr hinreichen, eine Kuh zu halten; dann tritt wenigstens eine Ziege an ihre Stelle, und der Hornviehberde gesellt sich die Ziegenherde bei, die stells mit Borliebe den Weg nach dem Walde nimmt.

I. Die Intterstoffproduktion der Waldungen.

Die in den Waldungen erzeugten Futterstoffe bestehen aus dem freiswilligen Grass und Kräuterwuchse und dann aus den, den Gegenstand der forstlichen Produktion bildenden Holzpflanzen oder deren Teile. Es ist selbstverskändlich, daß die Benutzung der Holzpflanzen zum Zwecke der Tiersfütterung nicht Gegenstand einer geordneten Waldhut sein dürse, weil außersdem die Holzproduktion unmöglich würde. Gleichwohl giebt es Viehgattungen, welche gerade den Holzpflanzen mit Borliebe nachgehen; es ergeben sich Umsstände, Zeiten und Lokalverhältnisse, in welchen dieselben mehr oder weniger der Gesahr des Angrisses durch Weidenutzung ausgesetzt sind.

1. Die Kräuter= und Grasproduktion der Waldungen ist in quantistativer Beziehung vorzüglich abhängig von der allgemeinen Fruchtbarkeit des Bodens, vom Lichtgenusse und der Sunst des Klimas. Je mineralisch kräftiger und frischer der Boden, je größer der Lichtzusluß und je milder das Klima ist, desto größer ist auch die Futterstoffproduktion.

Boden. Über ben Wert ber verschiebenen Bodenarten entscheibet im allgemeinen das Maß der Thonbeimischung; der reine Sandboden erzeugt in der Regel den ärmsten Graswuchs; auch die Ralksteingebirge, die sich vielfach durch Quellenarmut auszeichnen, schwer verwittern und tief zerklüftet sind, gehören zu den geringen Gras-Sobald aber dem Sand wie dem Ralk sich Thon in einem Maße beimischt, bei welchem die nötige Lockerheit und Wasserdurchlassungsfähigkeit nicht verloren geht, so erreicht die Grasproduktion ihre höchsten Erträge. Bon fast noch größerer Bedeutung als die Bodengüte ift reichliche und konftante Feuchtigkeit mahrend des Sommers. Deshalb gewinnt die Graserzeugung auf an und für sich wasserarmen Böben so auffallend durch Humusbeimischung ober burch ben Schirm und Schut eines lichten Baumholzbestandes, der die Wasserverdunstung und den Zutritt trockener Winde mäßigt; aus gleichem Grunde zeichnen sich die Waldwiesen und Grasplätze der Waldgebirge so vorteilhaft durch größere Frische vor den natürlichen Wiesen außerhalb des Waldes aus. Wie schr die Taubildung auf freien, aber durch Holzbusche ober Bostets stellenweise unterbrochenen Beideflächen befördert wird, indem sich bann zwischen ben Buschen eine ruhende Luftschicht erhält, ist besonders deutlich auf an und für sich trockenen Böden bemerkbar. Der Rückgang der Alpenweide in Tirol, vielen Teilen der Schweiz und Ofterreich-Ungarns ist in erfter Linie der Waldzerstörung zuzuschreiben. Leidet der Boben an ftebenber Raffe, so erzeugt berfelbe ftatt füßer Grafer bekanntlich Moos, Sauergräfer, Binfen 2c.

Allzurasch geräumte oder durch Kahlabtrieb, Sturm völlig kahl gelegte Flächen mit kräftigem, frischem Boden, besonders in Südlagen, bieten oft die schlechteste Weide. Dieselben überziehen sich rasch mit einem dichten, mächtigen Unkrautwald, welcher keinen Raum für nahrhaften Graswuchs läßt. Das solche Orte beim Futtersuchen durchziehende Bieh verhindert hier fast jede Pflanzkultur.

Licht. Die Gräser, Aleearten und die meisten Futterpstanzen sind entschiedene Lichtpstanzen; auf einem durch dicht geschlossenen Holzwuchs oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Boden wächst in der Aegel kein Gras; erst wenn der Aronenschirm der Bestände höher hinaufrückt und ein seitlicher Lichtzutritt möglich wird, dann bei sich steigernder Berlichtung der Altholzbestände beginnt der Waldboden sich spärlich und allmählich mehr zu begrünen. Steht der Bestand im Stadium det natürlichen Berjüngung, und ist der Boden nicht ohne Humus oder natürliche Frische, so erreicht die Grasproduktion ihr Maximum und macht vielsach den Holzpstanzen den Platz streitig. Allmählich siedeln sich bei hinreichender Bodenkraft mehr oder weniger holzartige Gewächse und Sträucher an (Himbeere, Brombeere, Weidenröschen, Königskerze, Disteln, Kreuzkräuter, Tollkiesen u. dergl.), es mischen sich Virken, Alpen, Salweiden bei; entwinden sich dann die Holzpstanzen, welche den Gegenstand der sorftlichen Produktion bilden, schneller oder langsamer diesem Pflanzengewirre, so beginnt der Graswuchs unter letzterem merklich zu schwinden, und sobald der junge Bestand zum Schlusse gelangt, hat berselbe sein Ende erreicht.

Daß die Lichthölzer die Futterstoffproduktion im allgemeinen weit mehr begünstigen müssen, als die Schattenhölzer, das liegt auf der Hand. Unter den ersteren sind es namentlich die Eichenwälder der weiten Flußthalgebiete und die Lärchenwälder der Hochlagen, 1) welche als echte Graswälder bezeichnet werden können. Was die Schatthölzer betrifft, so ist der Futterertrag der Fichten- und Tannenwälder im allgemeinen größer, als jener der Buchenwaldungen; der Grund liegt in der größeren Frische der ersteren und in dem Umstande, daß die Nadel- und Moosdecke dem Keimen und der Entwickelung der Gräser weniger hinderlich ist, als die geschlossene Laubdecke der letzteren.

Die grasreichsten Weideorte der Waldungen sind sohin die in Berjüngung stehenden Orte, die räumigen und verlichteten Bestände, namentlich des höheren Alters und der Lichtholzarten, und endlich alle unbestockten Stellen, die wenig befahrenen Wege und Gestelle, Straßenlichtungen und sonstigen Geräumte.

Was die Betriebsart betrifft, so ist im Kopsholzwalde der Futterproduktion eine größere Bedeutung beigelegt, als der Holzerzeugung; sind hier die Grasstäcken, welche stets einen an und für sich schon frischen kräftigen Boden voraussetzen (Flußauen, Userwaldungen), von Weiden-, Pappel- oder sonst wenig beschattenden Kopshölzern in weitem Berbande überschirmt, so fördert dieses die Grasserzeugung in der Regel. Bei gleicher Holzarten-Bestodung steht der Niederwald allen solgenden Betriebsarten hinsichtlich der quantitativen Futterproduktion bemerklich voran. Der Mittelwald steht dem Niederwalde um so näher, je lichter der Oberholzbestand ist. Nieder- und Mittelwald mögen auf gleicher Fläche wenigstens 5—6 mal größere Futtermenge zu liesern imstande sein, als der Hochwald. Lettere Betriebsart ist, wie wir schon in der Einleitung zu diesem Abschnitte erwähnten, die ungünstigste für die Weidenutzung, namentlich bei der Kahlschlagwirtschaft.

¹⁾ Biele Lärchenbestände der Alpen werden alljährlich gemähet. S. Bericht an den hohen schweizer Bundesrat über die Untersuchung der schweiz. Hochgebirgswaldungen. Bern 1862. S. 276.

Klima. In günstigem Klima ist die Futterproduktion größer, als in rauhem; in ersterem wird der Weidegang schon gegen Ende April oder ansangs Mai möglich und dauert bis Mitte Oktober, im ungünstigen Klima ist die Hutung in weit engere Grenzen eingeschlossen, und in den rauhesten Lagen der Alpen verkürzt sie sich oft bis zu nur 10—12 Wochen. Die sutterreichste Zeit des Jahres ist der Mai und Juni, in rauhen Hochlagen auch noch der Juli; in diesen Monaten wächst mehr Futter, als in der ganzen übrigen Zeit zusammengenommen.

2. Was die Futterproduktion der Waldungen in qualitativer Hinsicht betrifft, so entscheidet hierüber weniger die Art der Futterpflanzen, als hauptsächlich der Lichtgenuß und zum Teil auch die Güte des Bodens.

Die bekannte Güte der Alpenweide dürfte weniger in ihrem besonderen Pflanzenwuchse 1) zu suchen sein — denn in den norddeutschen und holländischen Marschen erreicht die Biehzucht ähnliche Erfolge, wie in den Alpen — als vielmehr in den Borteilen, welche mit dem ständigen Aufenthalt der Tiere im Freien verbunden sind, in der nur mäßigen Bewegung und geringen körperlichen Anstrengung, die erfordert wird, um zu den Futterplätzen zu gelangen, und namentlich in dem hohen Maße der Lichtintensität, welcher die hoch und frei gelegenen Beideslächen ausgesetzt sind. Deshalb erzeugen auch die Südzehänge, wenn ihnen die nötige Feuchtigkeit nicht sehlt, bessers Futter, als die nördlichen Expositionen. Je mehr der Boden vom Holzbestande beschirmt und dem Lichtzutritte entzogen wird, desto mehr verliert das Futter an Qualität; deshalb liefern die Berjüngungsorte und die beschirmten Kulturplätze auf geschontem Boden immer das beste Waldstuter. Daß die Waldweide ihrem qualitativen Werte nach vor der Blütezeit der Futterpslanzen immer weit höher steht, als nach derselben, ist bekannt. (Die Vorund Blumenweide als Berechtigung.)

II. Bedeutung der Waldweide in forstwirtschaftlicher Hinsicht und Bedingungen ihrer Zulässigkeit.

Mit den heutigen. Waldstandsverhältnissen ist die Waldweide im allgemeinen nur schwer ohne Nachteil vereinbarlich. Siebt es auch einzelne Fälle, in welchen der Wald selbst gewisse Vorteile aus der Viehhut ziehen kann, und ist die Größe der mit letzterer für den Wald verbundenen Gefahr auch eine verschiedene, — so gestaltet sich doch in der größten Zahl der Fälle die Weide als eine große Behinderung für die heutige forstliche Produktionsaufgabe.

Forstwirtschaftliche Vorteile.

Die forstwirtschaftlichen Vorteile der Waldweide können nur in wenigen Fällen gestatten, der Waldweide das Wort zu reden. Dennoch dürsen auch diese nicht übersehen werden; sie bestehen in der Niederhaltung des die Holzepslanzen verdämmenden Graswuchses in Schlägen und Kulturen, in der Verhütung des Mäuseschadens und etwa noch in der Offenhaltung des Bodens zur leichteren Besamungsempfänglichkeit.

¹⁾ Die vorzüglichsten, den Mischertrag bedingenden Futterkräuter der Aspensiänder sind: Poa alpina, Alchemilla alpina, Plantago alpinus, Meum muttelina, Achillea moschata etc.

Es giebt viele beschirmte Schläge mit frischem, mineralisch kräftigem Boden, auf welchem ein nur mäßiger Lichtzutritt einen oft so überaus mächtigen Graswuchs hervorruft, daß die darunter befindlichen Holzpflänzchen zu Grunde geben mussen, wenn für die Beseitigung des Grases nicht Sorge getragen wird. In der That sind es aber hauptsächlich nur die in der Jugend langsam sich entwickluben Schattholzarten, vorzüglich die Buche, Beißtanne und Fichte, welche unter solchen Berhältnissen bemerklich Schaben leiben, und für welche fich bie Biehweibe vorteilhaft erweisen kann. Den oft überaus dichtbuschig wachsenden Gräsern gesellen sich in den hoheren Lagen noch mancherlei großblätterige Kräuter bei, und es bilbet sich, vorzüglich in den frischen höheren Standorten, schon in der Besamungsstellung, oft eine dichte hohe Kräuterbecke, unter welcher die gerade hier so langsam sich entwicklinden jungen Holzpflanzen unbedingt zu Grunde geben müßten, wenn ihnen nicht etwa burch die Biehhut Hilfe gebracht wird. Es ift nicht zu leugnen, daß in den Alpen, im Schwarzwalde, 1) im Harz 2c. manche Berjüngungen und Bestände gar nicht vorhanden sein würden, wenn der Bichtrieb nicht gewesen ware. Richt anders ift es in Mittelgebirgen mit fraftigem, frischem Boben, z. B. im Bogelsgebirge, wo nur burch die frühere Biehhut der üppige Graswuchs in den Buchenverjungungsschlägen zum Gebeihen des Aufschlages in hinreichendem Maße zurückgehalten werden konnte. — Wenn wir sohin einer mäßigen Biehhut in den Berjungungsorten den Borteil des Riederhaltens eines verdämmenden Gras- und Rrauterwuchses zuschreiben, so ift aber zu beachten, daß nicht alle, sondern nur jene natürlichen Berjungungsflächen barunter verstanden werden konnen, in welchen eine namhafte und wirklich gefahrbrobenbe Grasvegetation vorhanden ift, die auf andere Beise als durch Bichweide nicht beseitigt werden fann — und daß andererseits mit der Biehhut auch Nachteile verbunden sein können, die im gegebenen Falle die erreichbaren Borteile nicht überbieten dürften. Wie der Graswuchs, so ist es in anderen Fällen der Anslug von Aspen und Salweiden, welche durch Beweiden in wohlthätiger Beise oft niedergehalten werden.

Sehr häusig hat starker Graswuchs, besonders in den an die Felder grenzenden Schlägen, Wäuscschaben im Gefolge. Unter den dürren überhängenden Grasbüschen und zwischen denselben sinden die Mäuse offene Gänge und ein warmes geschütztes Winterlager, das sie vorzüglich bei tiefem Schnee aufsuchen, und dann von hier aus mitunter sehr beträchtliche Beschädigung an den jungen Buchenwüchsen durch Benagen der Rinde verüben.

Es ist eine an vielen Orten gemachte Erfahrung, daß sich verlichtete Altholzbestände mit verhärtetem Boden, welche fleißig behütet worden sind, leichter verjüngen, als jene, die der Hut verschlossen waren; nur dürfen solche Orte nicht zu förmlichen Biehangerplätzen werden. Das erklärt sich leicht durch die mit dem Biehtritt, namentlich auf etwas geneigten Flächen, verbundene, wenn auch nur mäßige Bodenverwundung.

Forstwirtschaftliche Nachteile der Waldweide.

Die Verwirklichung der vorausgehend besprochenen Vorteile der Waldhut ist mehr oder weniger mit Gefahren für den Wald verbunden. Man muß die Umstände und Verhältnisse, unter welchen diese Gefahren in belangreichem

¹⁾ Siehe Baur, Monatsschr. 1868. S. 48.

Maße zu besorgen sind, kennen, um über die Zulässigkeit der Waldhut und über die vom Gesichtspunkte der Forstpflege erforderlich werdende Begrenzung ein Urteil zu gewinnen. Die Nachteile, welche der Waldbestockung durch die Biehhut drohen, bestehen hauptsächlich in der Schwächung der Bodenkraft, im Abweiden und Verbeißen der Holzpflanzen und dann in den Beschädigungen durch den Biehtritt.

Bas man außerdem von nachteiligen Folgen durch Festtreten des Bodens, von Überdüngung auf Biehruhen und Lagerplätzen, von der an letztgenannten Orten öfter sich ergebenden Rotfäule und mehreren anderen Erscheinungen gesprochen hat, ist in der Regel von nur unerheblichem oder zweiselhaftem Belange.

1. Jede dem Walde entnommene Nutzung muß eine Verminderung des Nahrungsbestandes für den Boden zur Folge haben. Daß mit den Futterstoffen große Wengen mineralischer Nahrungsstoffe dem Boden entführt und durch Verminderung der organischen Substanz auch die Humusbildung beeinträchtigt werden muß, ist unzweifelhaft.

In welchem Maße ber im Walbe zurückleibende Biehdunger als Ersatz in Betracht zu kommen habe, ist im allgemeinen nicht zu sagen.

2. Schaben burch Abweiden und Berbeißen der Holzpflanzen. Das Beidevieh befriedigt seine Freßlust nicht allein am Gras- und Kräuter- wuchse, sondern es greift, je nach Maßgabe der im folgenden näher zu betrachtenden Umstände, auch die Blätter, Knospen und jungen Triede des Holzwuchses an. Daß durch das Berbeißen (Abnehmen, Abäsen) der Holzpflanzen, namentslich wenn sich dassselbe alljährlich für längere Zeit wiederholt, der Waldwuchserheblich benachteiligt werden und selbst seine nachhaltige Existenz in Frage gestellt sein muß, das könnten viele Hektare Wald beweisen, wenn die Sache an und für sich nicht schon selbstverständlich wäre. Ob und wann aber übershaupt eine Beschädigung durch Verbeißen der Holzwüchse zu befürchten steht, ob diese größer oder geringer ist, ist abhängig vom größeren oder geringeren Vorrat oder Mangel an Bodenfutter auf den Weidepläßen, von der Biehgattung, von der Empsindlichkeit der Holzart, von der Zeit, in welcher die Weide ausgeübt wird, vom Alter der behüteten Bestände und der Bestandssorm, welcher letztere unterstellt sind.

Futtervorrat. Es versteht sich am Ende von selbst, daß, wenn das aufgetriebene Bieh in seinem Waldhutbezirke das nötige Futter am Boden nicht sindet, es genötigt wird, die Holzpstanzen anzugehen. Die Waldhut hat dann über-haupt keinen Sinn mehr, denn wenn man das Bieh in junge, dem Maule noch nicht entwachsene Holzwüchse treibt, so liegt von forstlichem Gesichtspunkte die Absicht des Unschällichmachens des Graswuchses vor; wo aber letzterer sehlt, fällt auch die aus ihm entspringende Gesahr weg.

Daß bei Frage des Grasvorrates in irgend einem dem Berbeißen ausgesetzten Holzbestande die Menge des ausgetriebenen Biehes gegenüber der zur hut eingeräumten Fläche mit in Rechnung zu ziehen sei, ist wohl einleuchtend. Sehr viele Alpenwaldungen z. B. leiden sortgesetzt durch allzustarke Überstellung des Bichstandes in den Berechtigungsbezirken. Im allgemeinen steht der Futterbedarf der verschiedenen Biehgattungen in geradem Berhältnisse zum Gewichte der Tiere; der Futterbedarf sür eine mittlere Kuh von 200 kg berechnet sich zur vollständigen Ernährung täglich auf

7-8 kg heuwert, wenn, wie hundeshagen 1) annimmt, für jeden Centner lebendes Gewicht einer Ruh 1,8—2 kg Futter als notwendig vorausgesetzt werden. Rechnet man das Jungvieh zu 2/8 und das Gewicht eines Schafes zu 1/10 einer ausgewachsenen Ruh, so ergiebt sich als Futterbedarf des Jungviehes durchschnittlich 5 kg Heuwert täglich, und eines Schafes 3/4 kg. In welcher Größe ber Futterertrag durchschnittlich per Hettar in einem zur Beweidung bestimmten hutbezirke zu veranschlagen sei, lagt sich im allgemeinen nicht sagen. Es genuge hier die Angabe, daß eine Balbgrasprobuttion von 700—900 kg Heuwert auf dem Hektar zu den besseren Erträgen gerechnet werden kann.

Bichgattung. Die Waldweide wird vorzüglich durch Hornvieh (Milch- und Buchtvich), dann auch durch Schafe und Ziegen ausgeübt, das Pferd findet sich seltener bei der Waldhut ein. Unter diesen verschiedenen Biehgattungen besitt das Hornvich die unschädlichste Art der Ernährung, denn es sucht vor allem seine Rahrung am Boben, und so lange ihm ein gesunder Gras- und Kräuterwuchs zu Gebote steht, greift es im allgemeinen die Holzpflanzen nur ausnahmsweise an. Das Schaf licht mehr trockene Weide, es zieht kurzes Gras und holzige Kräuter dem hochbuschigen, üppigen Grase meist vor, liebt überhaupt mehr solches Futter, das im vollen Lichte gewachsen ist. Das Schaf greift die Holzpflanzen schon weit mehr an, als bas hornvich; wenn ihm die trodene Weide fehlt, schält es die Baume, ähnlich wie bas Hochwild. Absolut schädlich im Walbe ist aber die Ziege, denn kein Tier hat eine so ausgesprochene Borliebe für bie Holzgewächse, bie es auch beim reichlichsten Borhandensein der besten Grasweide vor allem aufsucht. Diese gefräßigen, dem armen Mann freilich oft unentbehrlichen Tiere beißen die Knospen, jungen Triebe und Blätter fast aller Holzgewächse, die sie erreichen, ab; kein Bald ist ihnen zu weit, kein Berg zu hoch, kein mit Baumen bewachsenes Flecken ift für sie unerreichbar, und selbst an ben erwachsenen Gerten richten sie sich mit ben Borderläufen auf und versuchen sie umzubiegen ober sonst zum saftigen Gipfel zu gelangen. Die früher so reichlich bewalbeten Alpen von Gubtirol, ber sublichen Schweiz, die Baldungen Spaniens, Griechenlands, Siziliens 2c. 2c. sind hauptsächlich durch ben Bahn ber Biegen ju Grunde gegangen, — und bis heute noch ist man dort nicht imstande gewesen, dieser Ralamitat eine Grenze zu feten. 2)

Junges Bieh ift dem Balbe stets schädlicher, als Altvich; auch die jungen Tiere des Hornviehes sind hiervon nicht ausgenommen, sie benagen die Holzgewächse teils aus Mutwillen, namentlich aber während ber Abzahnung zur Erleichterung bes Bahndurchbruches. Während man eine Herbe alter, in guter Fütterung stehender Schafe oft ohne großen Nachteil in eine grasreiche Buchenbesamung oder in eine Fichtenkultur (wie mitunter im harz geschah) treiben tann, ist basselbe für eine Berbe Lämmer niemals zuläffig.

Bon ganz hervorragender Bedeutung auf die Schädlichkeit des Waldviehes für ben Baldwuchs ist ber Nahrungs- und Fütterungszustand desselben. Ausgehungertes Bieh jeder Art greift den Holzwuchs stets begieriger an, als solches, bas in gutem Futter steht; findet es bann im Walbe nur spärliche Bobenweibe, so tann beim Hornvich wie bei ben Schafen ber Schaben hochst beträchtlich werben.

¹⁾ Hundeshagen, die Waldweibe und Waldstreu. S. 72. Siehe überhaupt hier das Nähere über den Futterbedarf.

²⁾ Siehe die vortreffliche Schrift über die Ziegenweide von Dr. Fankhauser Bern 1887. jun.

Derart werden alljährlich die im Frühjahr aus der Lombardei nach Graublinden und Tirol hinübergetriebenen ausgehungerten Bergamaskerschasherden den Waldungen so überaus verderblich. Ebenso geht auch von Jugend auf an die Waldweide gewöhntes Bieh den Holzwuchs weit mehr an, als solches, welches an Wiesensutter gewöhnt, nur zeitweise den Wald besucht. Melk- und Mastvieh bedarf stets der besten Weide, es will in nächster Nähe seinen vollen Sättigungsbedarf vorsinden; für Jungvieh genügt eine geringere Weide, und es ist ihm im Gegenteil sörderlich, wenn es weit im Walde herumgetrieben werden muß, um Sättigung zu sinden.

Holzart. Im allgemeinen leiben bie Laubhölzer durch ben Biebbig mehr, als die Radelhölzer; unter ersteren sind wieder die raschwüchsigen, saftvolleren, also besonders die Lichtholzarten (wenn ihnen nicht durch reichlichere Extraktivstoffe ein herber ober bitterer Geschmack eigen ist), wie Esche, Aspe, Salweide, Aborn und auch die Hainbuche, am meisten durch Berbeißen gefährdet. Diese Holzarten werben auch vom Hornvich, namentlich bei einzelner Ginmischung in Buchenschlägen selbst ba angegriffen, wo es an reichlichem Graswuchse nicht fehlt. Es ist überhaupt eine Eigentumlichteit bes Hornviehes, die feltener vorkommenden Holzarten mehr aufzusuchen, als die örtlich herrschenben. Bahrend in Buchenrevieren die Buche bei gutem Graswuchse nur wenig zu leiben hat, sind die vereinzelt auf schlechter Weide in Nadelholzbeständen vorkommenden Buchenwüchse so sehr heimgesucht, daß die in den wunderlichsten Gestalten heranwachsenden Busche es häufig gar nicht zu einem ordentlichen Baumwuchse bringen. Man kann behaupten, daß die langsam fortgeschrittene und bald aur Bollendung gediehene Berdrängung der früher allgemein verbreitet gewesenen Buche und Beißtanne in dem weiten Gebiete der Alpen, neben der Kahlschlagwirtschaft, auch zum großen Teile der Biehweide zuzuschreiben ift. Eiche und Erle sind im ganzen weit mehr verschont, als die vorhergehenden. Rächst der Erle ift die Birke die einzige Laubholzart, welche nur selten vom Hornvieh angegangen wird. Die Schafe verschonen meistens die Buche mehr, als das Hornvieh, dagegen gehen sie ebenso gern die Lichtholzarten und selbst auch die Birke an. Der Ziege ist jede Holzart willsommen. Unter ben Nadelhölzern stellen alle Bichgattungen ber Beißtanne und Lärche weit mehr nach als der Fichte und den Riefernarten; lettere sind die am meisten verschonten. Die Fichte unterliegt indessen fortgesetztem Abnehmen durch Bichbiß leichter, als die zähere Weißtanne; am leichtesten entwindet sich die Lärche der Gefahr; das beweisen die Lärchenwälder von Wallis und Graubunden. 1)

Beidezeit. Das Weidevieh ist dem Holzwuchse besonders während zweier Perioden des Jahres am meisten gefährlich; nämlich einmal im Frühjahre, während der Triebentwickelung, wo das Laub zart und am nahrhaftesten ist, dann im Spätherbste, wenn das Gras hart geworden oder nur spärlich mehr vorhanden ist. Die geringste Beschädigung ist sohin zu jener Zeit zu besorgen, dei welcher das Gras noch zart und weich ist und die Triebentwickelung der Holzpslanzen sast vollendet ist, also Ende Mai die Mitte Juli. In den höheren Lagen der Alpen sindet sich dagegen hinreichender Graswuchs erst in der zweiten Hälfte des Juni. Wird das Bieh erst spät im Jahre zur Waldhut gebracht, wo das Gras bereits hart geworden und der Nachwuchs spärlich ist, da gewöhnt es sich gleich von vornherein mehr an das Abweiden des Holzwuchses. — Das Eintreiben des Biehes soll nicht früher am Tage geschehen, als bis

¹⁾ Siehe den Bericht an den hohen schweizerischen Bundesrat über die schweiz. Hochgebirgswaldungen. S. 275.

ber Tau vom Grase möglichst abgetrocknet ist, sonst greift es die Holzgewächse an. Geradeso bei nassem Wetter.

Betrichsart. Der Nachteil ber Balbweide für die im schlagweisen Betriebe bewirtschafteten Walbungen ift gering, wenn das Weibevieh nur in solchen Waldbeständen gehütet wird, die dem Maule des Biehes entwachsen sind, so daß alle Jungholzbestände von dem Eintriebe verschont bleiben. Daß unter ben Jungwüchsen die Pflanzungen weit mehr burch bas Bieh leiben muffen, als Saaten und Raturberjungungen, ift leicht zu ermeffen. Db die Hegezeit ober ber fog. Beibebann im konkreten Falle mit kurzerer oder längerer Dauer zu bemessen sei, hängt natürlich davon ab, ob bie jungen Anwüchse sich langsamer ober schneller entwickeln; also von ber Stanbortsgüte, der Holzart, der Entstehungsart ber Bestände, ob durch Saat, Bflanzung 2c., von der Bestandsform und auch von der Bichgattung. Die femelartigen Formen scheinen, theoretisch betrachtet, für die Waldhut ungunstiger als die schlagweisen, benn bort steht mehr ober weniger bie ganze Baldfläche perennierend in Berjüngung. Wenn aber bem Weibevieh ber ganze Wald Tag und Racht offen fteht, und die Beide ohne hirten stattfindet, wie in den meisten Alpengebieten, dann ift der Bald in den femelartigen Bestandsformen zweisellos besser gegen die Biebhut geschützt, als im schlagweisen Betrieb. Die gleichwuchsigen vollgeschloffenen Fichtenbestände halten jede Futterproduktion zurud; Futter wachst fast nur auf den dem Beibevieh verschlossenen Rulturflächen. Daß diese aber auch durch Bäune nicht immer ausreichend geschützt werden können, ist eine vielfach zu machende Erfahrung; bei ber natürlichen Berjüngung in den femelartigen Formen erwächst nicht nur eine weit größen Futtermasse, sondern der Schaben der Biehhut verteilt sich auch auf größere Flachen.

Dehnt man die Hegezeit der jungen Bestände bis zu dem Zeitpunkte aus, von welchem ab die Kronen der Holzpflanzen für das Weidevich nicht mehr erreichbar find, so hat die Weibe keinen Sinn mehr, denn in unseren gleichalterigen geschloffenen Gerten- und Stangenhölzern wächst tein Futter am Boben. Die Ermittelung einer feststehenden Dauer der Hegezeit für irgend einen Bald hat beshalb, gegenüber ihrer früheren Bedeutung, heute kein Interesse mehr. Dagegen ist man durch Berechtigungsverhältnisse auch heute noch oft zur Erörterung der Frage veranlaßt, ob unter Umständen den Bichherden der Zutritt in die durch natürliche Berjüngung entstandenen jungen Schläge gestattet werben konne ober nicht. In einigen Gegenden hält man dieses nicht nur für statthaft, sondern selbst für förderlich, in anderen Orten verursacht keine Erscheinung bem Forstmanne größeres Entsetzen, als Beibevieh in ben Schlägen. Die Beweibung ber Schläge tann nur bann Gegenftanb ber Erörterung sein, wenn der Graswuchs so allmächtig ist, daß er das Gedeihen der Holzpflanzen wirklich bebroht. Wird in solchem Falle eine nichtzu ftarke Herbe von hornvich ober auch von Schafen bei trockenem Wetter und zu einer Zeit eingetrieben, in welcher das Gras noch zart und nahrhaft ift (meift vor Johanni, in den Alpen erft im Juli); ist das Bieh nicht ausgehungert und nicht geradezu an schlechte Waldweide von Jugend auf gewöhnt; geschieht ber Eintrieb langsam, nicht einbruchartig, und nicht täglich von derselben Richtung aus, und wird das Bieh auseinandergehalten; entfernt man basselbe alsbald nach erreichter Sättigung, um das Lagern zu verhindern, — so ift in der Mehrzahl der Falle die Beschädigung im Gegensatze zum erreichten forstund volkswirtschaftlichen Borteile nur eine geringe. Daß auch im besten Falle immer hunderte von Holzpflanzen verbiffen, namentlich zertreten werden, und bag in Buchenschlägen mit einzeln eingemischten wenigen Eschen-, Aborn-, Gichenpflanzen u. bergl.

letztere besonders dieser Gesahr ausgesetzt sind, — wer wollte das leugnen? Aber wenn die Zahl dieser geopferten Pflanzen nicht zu groß ist, wenn man bedenkt, daß eine größere Zahl derselben vom Erstiden gerettet wird, und endlich auch die vielen oft stark beweideten, jetzt zu den schönsten Stangenhölzern herangewachsenen Buchen- und Fichtenbestände sast aller größeren Komplexe, und namentlich der Alpen, betrachtet, so muß man zu der Überzeugung gelangen, daß die Beweidung der grasreichen Schläge nicht unbedingt unzulässig ist. — Taß von einer Beweidung der Kulturflächen, mit ihrer auf das notwendige und äußerste Maß beschränkten Pflanzenzahl, kaum die Rede sein konne, scheint selbstverständlich; und doch liegen z. B. aus Rußland (Poretsche) Fälle vor, in welchen bei sehr mächtigem Graswuchse es den Kulturen zum Borteil gereicht, auch selbst die Pflanzungen beweiden zu lassen (Thürmer).

3. Schaben durch den Viehtritt. Es ist erklärlich, daß junge Holzpflanzen, welche unter den Huf des schweren Biehes geraten, Not leiden müssen: besonders nachteilig machen sich in dieser Hinsicht junge Pferde bemerkdar; auch das Schaf verursacht durch seinen schwere, nicht und den kurzen, prallen Tritt, ungeachtet seiner geringen Schwere, nicht unerhebliche Beschädigungen. Wit dem Zertreten der jungen Pflanzen und Lohden, der oberstächlich liegenden zarten Wurzeln, verbindet sich namentlich beim Jungvieh das Überreiten und Umdrücken von Gerten und Stangen. Doch auch der Schaden des Viehetritts modisiziert sich nach Maßgabe der Terrainneigung.

In ebener oder schwach geneigter Lage ist der Nachteil des Liehtritts von geringem Belang; an Gehängen dagegen treten sich sowohl Kühe wie Schase, wenn sie auf eng begrenzte Weideslächen angewiesen sind, oder täglich desselben Weges tommen, horizontale Weidepsade aus, und wenn die Hut lange Zeit an demselben Gehänge ausgeübt wird, so entstehen am Ende die vielen wagerechten, parallel laufenden Biehpsade, wie man sie häusig auf manchem trocknen, mit schwacher Grasnarbe versehenen Gehänge sehen kann. Weit schlimmer ist aber der Biehtritt an steilen, seuchten oder stellenweise nassen Gehängen; das Bieh rutscht hier bei zedem Tritt, zeder Juß zieht einen Streisen der oberen Bodenschicht mit sich und vergräbt die darauf besindlichen Pflänzchen sur immer. In frischen, noch schwachberasten, mit einer tiesen, seuchten Humusschicht versehenen Schlägen, wie sie häusig an Winterhängen der höheren Gebirge sich sinden, erreicht dieser Schaden, dei schwerem Vieh und längerem Regenwetter, sein Maximum, und es können dann wenige Stück Bieh hinreichen, um einen Schlag sörmlich zu zerstören. Sobald sich der Boden gesetzt hat, Gras vorhanden ist, und die Pflanzen etwas erstarkt sind, sind solche Beschädigungen weniger zu sürchten.

Daß schweres Bich mehr zertritt, als leichtes, liegt auf der Hand. Es macht sich aber auch hier der Sättigungszustand geltend, indem die Herde, wenn sie gesättigt ist, sich zusammendrängt, keinen ruhigen Gang mehr hält, und ersahrungszemäß dann mehr Schaden durch Zertreten verursacht, als solange sie noch vereinzelt mit Muße dem Futter nachgeht. Handelt es sich um Behütung junger Schläge, so bestehen von diesem Gesichtspunkte aus dieselben Rücksichten bezüglich eines ruhigen mehr vereinzelten Eintriebes.

Geldwert der Waldweide.

Die Ermittelung des Geldwertes der Waldweide, wie sie vielfach zum Zwecke von Rechtsablösungen zu erfolgen hat, gehört zu den schwierigsten Aufgaben der Taxation und setzt eine gründliche Kenntnis und Würdigung

aller in Betracht zu ziehenden örtlichen Kenntnisse voraus. Die größte Schwierigkeit bereitet die Veranschlagung des Verhältnisses, in welchem der Nahrungswert des Waldweidesutters zum Wiesenheu steht. Es ist dieses offenbar dem größten Wechsel unterworfen und läßt erkennen, daß eine Angleichung oder gar eine Zugrundelegung der Wiesenpreise zu den gefährlichsten Frrtümern führen muß. Der Jahreswert einer Weidenutzung kann billigerweise im konkreten Fall nur gefunden werden, wenn man das Pachtgeld ermittelt, welches der Nutznießer einer Waldweide für Pachtung einer Weide hätte auslegen müssen, welche ihm denselben Nutzen für seine Viehhaltung gewährt, den er aus der wirklichen von ihm bethätigten Ausübung der Waldweide gezogen hat. (Speidel.)¹)

Zweite Unterabteilung.

Grasnutung.

Während die Waldweide durch die sich mehr und mehr erweiternde Einführung der Stallfütterung an vielen Orten abnimmt, gewinnt in gleichem Maße die Grasnutzung an Bedeutung. Es ist dieses vorzüglich in jenen Bezirken der Fall, in welchem die Landwirtschaft sich besserer Erträge erfreut. Aber mehr und mehr erkennt auch der kleine Mann und selbst der Waldbauer die Vorteile der Stallfütterung und der vermehrten Düngerproduktion an, und da die Verbesserung und Erweiterung der Wiesen, sowie die Steigerung des Futterfruchtbaues mit der zunehmenden Stallfütterung nicht gleichen Schritt hält, so wächst der Begehr nach Waldgras zusehends fast in allen Waldbezirken.

Würde man den vollen Wert der alljährlich den Waldungen entnommenen Futterstoffe in Geld regelmäßig veranschlagen, so ließe sich hierburch die volkswirt. schaftliche Bebeutung ber Grasnugung am sprechendsten nachweisen; man würde die Überzeugung gewinnen, daß auf dem Lande ein sehr beträchtlicher Teil des Biehftandes seine Sommerfütterung fast allein bem Balbgrase verbanft, und bas bie Haltung einer Ruh ober einer Ziege bem Armen sehr häufig nur burch bas Balbfutter möglich wird. Im Hardtwald bei Mühlhausen in Elsaß wird z. B. die jahrl. Grasnutung auf mindestens 50000 Ctr. veranschlagt.2) Es giebt Oberforstereien in Preußen, die aus der Grasnugung eine jährliche Reineinnahme von 15000 bis 18000 Mit. abwerfen;3) in der badischen Bezirksförsterei Berghausen belief sich biefe Summe schon in ben fünfziger Jahren durchschnittlich auf 15000 Mt. im Jahre, und per Hektare auf 15,5 Mt.4) u. s. w. Jedes gunftig in bevolkerten Bezirken situierte, mit frischem Boben ausgestattete Revier kann, besonders beim Borherrschen des Mittelund Niederwaldbetriebes, weitere Belege hierfür liefern. Im Futternotjahre 1893 wurden aus den Waldungen Bayerns nicht weniger als 1300000 Etr. Gras in regulärer Weise abgegeben. Ein ähnlicher Betrag mag auf dem Wege des Frevels bem Walbe entnommen worben sein.

¹⁾ Siehe die Zeitschrift für die gesamten Staatswissenschaften, Tübingen 1875. I. Heft.

²⁾ Essaß-Lothr., Bereinsschr. 1890. S. 11. 3) Siehe Forst- und Jagdzeitung 1849. S. 209.

⁴⁾ Monatsschr. für Forst- und Jagdwesen 1857. S. 436.

Der Borteil, welcher dem Walde aus der Grasnutzung erwächst, fällt zum Teil mit dem durch die Waldweide herbeigeführten zusammen. Er besteht in der Befreiung der jungen Kultur= und Schlagpflanzen vom Nachteile des Berdämmtwerdens und des Licht= und Tauentzuges, in der Mäßigung des Frostschadens, der auf grasreichen Stellen verderblicher wirkt, als auf grassreiem, in der Verringerung des Mäuseschadens und endlich in dem oft beträchtlichen Geldertrage für die Forstäasse.

Bom Sesichtspunkte der Holzproduktion darf übrigens nicht übersehen werden, daß jeder Entzug organischer Stoffe eine Schwächung der Walbbodenkraft im Sesolge haben muß. Dies bezieht sich in beachtenswertem Maße auf die Grasnutzung, denn der Aschengehalt der Gräser ist sehr erheblich, namentlich zur Zeit der Blüte und der Samenreise. Es werden dem Boden durch Grasnutzung sogar mehr mineralische Nahrungsstoffe entzogen, als durch Laubstreunutzung, und nur auf frischem, gutem Boden kann deshalb von Unschädlichkeit derselben die Rede sein. Auf mineralisch armem Boden sollte sie vollständig unterbleiben. Jahrelang auf armem Boden fortgesette Grasnutzung hat erfahrungsgemäß zur Folge, daß nicht nur die Holzbestockung, sondern auch der Graswuchs selbst zurückeht, und letzterer schließlich fast ganz ausbleibt.

Die Örtlichkeiten, welche unter Zusammensluß der im ersten Kapitel dieses Abschnittes angegebenen Produktionsfaktoren eine reichliche Grasserzeugung haben, und deshalb zur Grasgewinnung vorzüglich benutt werden, kann man unterscheiden in skändige und unskändige Grasslächen. Zu den ersteren gehören die sog. Forstwiesen, jene Gelände des Waldareals, welche vermöge ihrer natürlichen Feuchtigkeitszustände zu reichlicher Grasserzeugung für einige Dauer geeignet sind. Die unskändigen Grasslächen begreisen alle zur Holzproduktion bestimmten Flächenteile, soweit sie nach den jeweiligen Bestockungsverhältnissen eine nutbare Graserzeugung vorübergehend gewähren; und dann kann man auch alle unbestockten Stellen in den Waldungen, wie die Böschungen der Straßengräben, die Straßenlichtungen, die zur Verschönerung dienenden Plätze u. dal. hierher rechnen, da bezüglich ihrer im Gegensatzu den Forstwiesen, wenigstens nicht der Zweckständiger Grasnutzung die Ursache der Offenerhaltung ist.

Die ständigen Grasflächen sind Gelände des Waldareales, welche zu ständiger Futtererzeugung bestimmt sind; sie sinden sich teils im Inundationsgebiete der Flüsse und Ströme, oder in der Nähe ständiger Wasserbecken, welche die erforderliche Untergrundsbeseuchtung vermitteln, vorzüglich also die Mittel- und Niederwaldungen, — oder es sind die Thalsohlen mit den untersten Particen der beiderseits sich anschließenden Berggehänge, die Bergwiesen, Alpenweiden und sonstige Gebirgsörtlichkeiten auf kräftigem, frischem Boden. In den Alpen bezeichnet man solche zur Heugewinnung bestimmte, und deshalb von der Biehhut verschonte, innerhalb der Waldungen gelegene Graspläge mit der Benennung "Alpengärten, Alpenanger." — Wo es sich um größere Flächen dieser Art handelt und großes Futterbedürsnis besteht, da soll man keines jener Mittel versäumen, deren sich der Landwirt zur Berbesserung seiner Wiesen mit Ersolg bedient; ost sind nur geringe Geldopser ausreichend, um eine bessere Berieselung herzustellen, die Steine und Felsbrocken zu entsernen, die sumpsigen Stellen abzusühren, oder durch weiträumige Baumpslanzung den Grasertrag im allgemeinen zu heben. Es ist nicht der direkte Rugen für das Wohl des Waldes allein, der die Forstverwaltung

veranlassen sollte, ein ernsteres Augenmerk auf Steigerung der Futtererzeugung innerhalb ihres Betriebes zu richten, sondern geradezu eine soziale Pflicht; besonders in den eigentlichen Waldbezirken mit ihrer wachsenden, mehr und mehr verarmenden Bevölkerung.

Die wichtigften Ortlichkeiten für die unständige Grasnugung sind bie jungen Schläge und Rulturen auf frischem, grasfähigem Boben, namentlich bie 1- bis 5 jährigen Buchen- und Fichtenverjungungsschläge und die 1-3 jährigen Riederund Mittelwalbschläge, bann bie in ber Regel mit gutem Graswuchse bestellten Erlen. Eschen- und Lärchenbestände von fast jedem Alter. An einzelnen Orten benutt man auch die abgetriebenen Kahlschläge zu mehrjähriger Grasnupung vor ihrer Bieberanfforstung (Fugger'sche Balbungen 2c.) Die Grasnutung in jungen Schlägen ift für viele Forstwirte ein Besorgnis erregender Gegenstand. Allerdings stehen dabei viele junge Pflanzen in Gefahr, mit dem Grase weggeschnitten zu werden, und man ist sehr häufig der Ansicht, daß man sie dieser Gefahr am einfachsten entzieht, wenn man jede Grasnutung in jungen Schlägen und Kulturen geradezu verbietet. Wenn man aber bedenkt, daß man dadurch der fast überall so futterbedürftigen Bevolkerung einen für dieselbe höchst wertvollen Rugungsgegenstand vorenthält, der in sehr vielen Fällen bem Gebeihen ber jungen Holzpflanzen nur hinderniffe bereitet, — wenn man dabei die Erfahrung mit in Rechnung zieht, daß bei vorhandenem Futtermangel die bedürftige Bevölkerungsklasse auch durch die strengsten Verbote und Gesetze sich vom Grasfrevel nicht zurüchalten läßt, und in der Gile oder im Bewußtsein, der Strafe boch nicht entgehen zu können, nun erft recht ohne Borficht und guten Billen bei ber Gewinnung des Grases verfährt, so muß man zur Überzeugung gelangen, daß es in ber Regel vorteilhafter ift, die Grasnugung in den Schlägen und Rulturen auf hinreichend fraftigem Boben, unter ber Bedingung einer schonenben Gewinnung, freiwillig zu gestatten. Das gewinnt besondere Geltung in Jahren allgemeiner ober örtlicher Futternot. Bon ber Grasnupung auszuschließen find bagegen alle armeren trodenen Boben, besonders im Bereich ber verlichteten Mittel- und Niederwaldungen, denn abgesehen davon, daß hier die Grasnutung ohnehin gewöhnlich nur geringfügig ift, muß dieselbe als eine empfindliche Beraubung der Bodenkraft betrachtet werden.

Auf allen ständigen Grasslächen der Waldungen geschieht die Gewinnung des Grases ganz in derselben Weise durch Mähen mit der Sense, wie auf jeder anderen Wiese; wo die Baumpstanzung Hindernisse bereitet, bedient man sich auch der Sichel. Die Zugutemachung für die Forstkasse erfolgt entweder durch Verpachtung auf kürzere oder längere Dauer, oder durch Versteigerung auf dem Halme nach genau begrenzten Flächenlosen.

Die Gewinnung des Grases in Schlägen und Kulturen zc. kann entweder erfolgen durch Ausrupfen mit der Hand oder durch Abschneiden mit der Sichel. Das Rupsen des Grases wird im allgemeinen als die unschädlichste Gewinnungsart betrachtet, es fördert aber wenig und ist bei längerer Dauer nicht aussührbar, ohne daß sich die Arbeiter die Hände wund schneiden. Zur Erleichterung der Arbeit bedient man sich in einigen Gegenden eines kurzen eisernen Lössels, in dessen Hohlslächen man den gesaßten Grasbüschel mit dem Daumen eindrückt, und diesen teils rupsend, teils schneidend von den Wurzeln ablöst. Das Abschneiden des Grases geschieht fast allerwärts mit der bekannten glattschneidigen Sichel, nur selten sindet man die gezähntz schneibige Sichel im Gebrauche. Daß die Sichel ein unbedingt schädliches Instrument in den Schlägen sei, ist schwer zu behaupten; denn sowohl das Rupfen als das Sicheln muß immer mit Borsicht geschehen.

Wenn die Pflanzen noch schwach sind und das Gras hoch ist, ist das Sicheln weniger gefahrbringend, als das Rupsen; sind die Pflanzen schon größer, so erkennt man sie leicht und kann sie ebenso gut mit der Sichel wie durch Rupsen verschonen. Auf sehr erweichten Böden, und auf solchen, welche zum Auffrieren geneigt sind, z. B. Basaltböden mit bedeutender Rohhumusdecke, ist das Abschneiden des oft hohen Grases schon deshalb besser als das Rupsen, weil dadurch die hier möglichst zu vermeidende Lockerung des Bodens durch das letztere nur vermehrt wird.

Was die Zeit der Gewinnung betrifft, so kann man, wenn es sich um Befreiung der jungen Holzpflanzen von Überlagern durch Graswuchs handelt, nicht frühzeitig genug beginnen. Jedenfalls soll man nicht länger als bis zur beginnenden Blütezeit warten, und wenn, wie auf sehr kräftigen Böden, es nötig wird, den Grasschnitt im Herbste wiederholen; denn der vom Schnee überlagerte Graswuchs wird namentlich auch im Winter den jungen Pflanzen gefährlich.

Die Grasnutzung in Schlägen ist sohin unter sorgfältiger Beaufsichtigung und durch Erhaltung eines guten Willens bei den Arbeitern nicht nur zulässig, sondern in der Mehrzahl der Fälle dem gänzlichen Berbote vorzuziehen. Die Zugutemachung geschieht entweder durch Ausstellung von Grasscheinen gegen eine billige Geldvergütung wodurch der Inhaber ermächtigt wird, auf gewissen, näher bezeichneten Orten das Graszu gewinnen, — oder durch Bersteigerung nach Flächenlosen. Letzteres lohnt sich namentslich in jenen frischen Nieders oder Mittelwaldbezirken, welche als Anwaldungen die größeren Flüsse und Ströme begrenzen, und die meist einen sehr bedeutenden Graszwuchs haben.

Dritte Unterabteilung.

Autterlaubnutung.

Wie man das Waldgras durch Menschenhände gewinnt, um es dem Vieh zur Fütterung im Stalle zu reichen, so kann es auch mit ben Blättern und jungen Trieben der Holzpflanzen geschehen, denn auch lettere haben Futter= Dieser Futterwert ist aber in den verschiedenen Zeiten des Jahres verschieden; so lange das Blatt noch in der Ausbildung begriffen ist, steht sein Futterwert am höchsten; er fällt von hier an fortdauernd und ist am geringsten kurz vor dem Abfalle. — Dieselben Holzarten, welche dem Biehbisse bei der Baldhut am meisten ausgesetzt sind, taugen auch am besten zur Futterlaub= nutung; in erster Reihe stehen Esche, Pappel, Beide (besonders S. alba, Caprea, vitellina, pentandra), Linde, Ahorn, Giche, so lange die Blätter jung sind liefern auch Buche und Ulme gutes Futter; den höchsten Futter= wert foll die kanadische Pappel haben. Unter den Nadelhölzern find die Eibe und Beißtanne am meisten gesucht, selbst die Fichte wird verwendet, am wenigsten die Lärche. Indessen kommt es auch auf die Tiergattung an, welche zur Fütterung in Frage steht; benn Ziegen und Schafe nehmen jedes Laubfutter an, während das Hornvieh weit wählerischer ist; in der Regel dient das Futterlaub zur Winterfütterung ber Schafe und Ziegen.

Daß die Futterlaubnutzung für das Wachstum der Holzpflanzen höchst nachteilig sein muß, braucht wohl kaum bemerkt zu werden. Das Blatt wird dem Baume ent entbehrlich, wenn es seine Funktionen der Wasserbunstung und Assimitation beendet hat, was erst in der Zeit kurz vor dem Absalle eintritt. Da aber der Nahrungswert der Blätter im Spätherbste nur sehr gering ist, und man ihre Autzung deshalb immer so früh als möglich zu dewerkstelligen sucht, so muß man, vom Gesichtspunkte der Holzproduktion, diese Futtergewinnung als eine allzeit schädliche bezeichnen. Wit der hier und da ausgestellten Forderung, daß sie mit der Ausbildung der Anospen erst stattsinden dürse, ist wenig gewonnen, denn es bleibt dann immer die Bildung und Ablagerung der Reservestoffe sür das kommende Jahr gehindert. Wit Ausnahme allgemeiner Futternot, wo dann die Laubnutzung für manche Gegenden (Ungarn 1863, Fichtelgebirge 1887 12.) die einzige Rettung bietet, sollte sie daher möglichst vermieden werden. Im Kanton Wallis wird die Futterlaubnutzung zum Zwecke der Ziegenhaltung in den dortigen Eichen-Kopsholzwaldungen ständig betrieben.

Die Gewinnung des Futterlaubes erfolgt meist in Rieder- und Kopsholzdesständen, und zwar entweder durch Abstreisen des Laubes mit der Hand, oder gewöhnlich durch Abschneiden der jüngeren mit Laub besetzten Triede, welche man dann in Gebunde bindet und, um das Absallen der Blätter zu verhüten, möglichst rasch trocknet. Die welsen Zweige und Blätter bringt man an luftigen Orten unter Dach oder in locker gedeckten Mieten zur Ausbewahrung. — Man rechnet 150 kg Laubsutter ohne Asset gedeckten Wieten Wiesenheu gleich; ein Büschel Laubsutter mit Zweigholz soll bei Eichen $40^{\circ}/_{\circ}$, bei Salweiden $60^{\circ}/_{\circ}$ genießbare Futterteile enthalten.) Am Riederthein und an der Mosel benutt man auch die im Winter gehauenen, also blattlosen Zweige und jungen Triebe der Eichenlohden bei Futtermangel als Wintersutter für Schase.

Für die eigentlichen Waldgegenden ist die Futterlaubnutzung übrigens ein Gegenstand ohne alle Bedeutung, denn wo Waldungen sind, giebt es auch Gras, und es können nur ausnahmsweise Fälle großer Futternot hier Berhältnisse herbeisühren, die zur Futterlaubnutzung zwingen (z. B. im Notjahre 1893). Dagegen aber ist dieselbe vorzüglich da zu treffen, wo es an Laubholzwaldungen sehlt, wie z. B. in den meisten tiroler Thälern, in einigen Bezirken der Schweiz, auch in der Eisel, — und wo sonst unter solchen Berhältnissen eine schwunghafte Schashaltung zu sinden ist. Ständiger Futtermangel und reguläre Laubnutzung besteht in den alpinen Karstländern, in Dalmatien, der Militärgrenze, in einigen Bezirken Ungarns 2c.

¹⁾ Österreichische Bierteljahrsschrift. 14. Bb. 1864. S. 224.

Dritter Ubschnitt.

Die landwirtschaftlichen Zwischennutzungen.

Alle landwirtschaftlichen Gewächse, welche auf zum Waldarcal gehörigen Flächen produziert werden, gehören zu den Nebennutzungen der Forstwirtschaft. Der Charakter der Nebennutzungen und Unterordnung unter Hauptproduktion kann aber mehr oder weniger ausgeprägt sein, andererseits kann der Bau landwirtschaftlicher Früchte auch solche Bedeutung gewinnen, daß er in Hinsicht des Geldertrages die Hauptnutzung erreicht oder selbst übersteigt. Je nach der verschiedenen Intensität also, welche die landwirtschaftliche Zwischennutzung im Gegensate zur Holzproduktion gewinnt, ergeben sich verschiedene Formen derselben, die wir im nachfolgenden, hauptsächlich vom Gesichtspunkte der Waldpflege und dem Prinzip einer nachhaltigen Holzzucht gegenüber, zu betrachten haben.

I. Formen der landwirtschaftlichen Zwischennntung.

1. Ständige Aderlandsflächen ber Forstwirtschaft. Es giebt überall in den Waldungen einzelne Flächen, welche ftändig dem Ackerbaubetriebe zugewiesen sind und vom Standpunkte der Holzproduktion sohin als unproduktiv betrachtet werden können. Es gehören hierher die Dienstländereien, Grundftücke, die teils als Befoldungsteil, teils gegen billige Pachtentschäbigung dem Forstpersonale ober bem ständigen Arbeiterpersonale zur Benutzung überlassen werben; die Wildäcker in Parkwaldungen, worauf die zur Fütterung des Wildes erforderlichen Früchte gezogen werden; dann jene Flächen in der nächften Umgebung von Forstwohnungen, welche im Innern geschloffener Baldungen liegen und der Holzbestockung in der Absicht entzogen werden, durch Offenhaltung für Licht-, Wärme- und Luftzutritt die Existenz des Menschen und die Erzeugung landwirtschaftlicher Gewächse möglich zu machen. Hieran reihen sich die, wegen des Luftzuges und der Sicherung des Verkehrs auf beiden Seiten der die Waldungen durchziehenden Straßen und Eisenbahnen offen zu erhaltenden Geräumte, die fog. Straßenlichtungen, und noch andere durch Jagdzwecke ober sonstige Veranlassungen von der produktiven Waldsläche ausgeschiebene Freiflächen.

Alle diese ständigen Ackerländer stehen, mit Ausnahme der Wildäcker, nur selten im Selbstbau des Waldeigentümers, und er überläßt sie weit vorteilhafter, insofern es nicht Besoldungsstächen sind, der Berwertung durch Berpachtung.

2. Waldrodlandbau ohne Holzkultur. Es war in früheren Zeiten und an Orten, wo das Holz wenig ober fast keinen Wert hatte, vielfach ge-

bräuchlich, den Wald durch Feuer zu zerstören, die Waldbrandflächen so lange mit landwirtschaftlichen Früchten zu bestellen, als es der Boden ohne Düngung zuließ, und ihn schließlich zu beweiden. Die Wiederbewaldung wurde dann den angrenzenden Beständen und übrig gebliebenen Bestandsresten durch natürliche Verjüngung überlassen.

In Europa ist die barbarische Sitte der Waldzerstörung durch Feuer und die Benutung der Brandsläche zum Feldbau (auch zur Weide) noch in Finnland, dem nörblichen Schweben, in Bolesien und einigen Teilen bes inneren Ruglands und vereinzelt in den Alpen und Karpathen im Gebrauch. An anderen Orten hat wenigstens eine geordnete Holznutzung Plat gegriffen und beschränkt sich bas Brennen nur auf das nicht verwertbare Holz, den Strauchwuchs, die Bodendede und dergl. Eine solche Wirtschaft ist z. B. in den Schweizer Kantonen Luzern und Wallis noch heute unter dem Namen Rütcholzwirtschaft 1) in Übung. Die Flächen werden alle 10 bis 20 Jahre entholzt, gerobet, gebrannt, einige Jahre zum Kartoffel- und Getreidebau benutt und dann ihrem Schickfal ober ber Beweidung überlassen. Allmählich stellt sich wieder vereinzelter Holzwuchs ein, und nach einer Reihe von Jahren fällt die Fläche wiederholt demselben Prozesse anheim. Bei der gegenwärtig übrigens mehr und mehr im Rudgang begriffenen Birtichaft ber Birtenberge in Riederbayern wird die vorherrschend aus Birken und Fichten bestehende Baldbestodung in einem Alter von 20-35 Jahren mit Belassung einiger Samenbäume abgetrieben, die Flache wird gerobet, gebrannt und auf 2-3 Jahre mit Korn und Kartoffeln bestellt und sodann der freiwilligen Wiederbewaldung überlassen, dabei jedoch fortwährend beweidet und der Streunugung unterworfen. 2) Auch einzelne Bezirke der schwarzwälder Reutberge muffen hierher gezählt werden, ba bie Holzzucht hier vielfach Rebenfache ift. Auf den durch Fruchtbau ausgesogenen Boben stellt sich meist ein geringer verbutteter Holzwuchs ein, der gleichsam als Brache betrachtet und fortgesetzt burch Bich behütet wird. Die besser behandelten Reutberge schließen sich mehr der Hadwaldwirtschaft an. Auch in vielen Privatwaldungen Steiermarks findet sich die Brandwirtschaft noch sehr im Gebrauche.

3. Waldroblandbau mit nachfolgender Holzkultur. Bei den soeben besprochenen Formen der landwirtschaftlichen Mitbenutzung des Baldbodens ift die Holzzucht mehr oder weniger Nebensache und nur das Mittel zu landwirtschaftlichen Zwecken. Beschränkt man dagegen die Zeit, während welcher die abgetriebene Waldsläche der landwirtschaftlichen Benutzung ausschließlich überlassen wird, auf eine nach dem Zustande der Bodenkraft zu bemessende kurze Dauer, und nimmt man sodann die von der Landwirtschaft verlassene Fläche in sorgfältige forstliche Behandlung durch Gründung eines mittelst Saat oder Pflanzung erzeugten Holzbestandes, so tritt der Zwischenfruchtbau gegenüber der Holzzucht schon mehr in den Hintergrund und die Fruchtnutzung hat den Charakter einer Nebennutzung. Eine auf solche Prinzipien gegründete Verbindung des Wald- und Feldbaues ist der schon lange in mehreren Gegenden eingebürgerte Röberwaldbetrieb. Die in der Regel durch kahlen Abtrieb geräumte Schlagssäche wird, wenn die Holzkällung nicht

²) Siehe das 10. Heft der forstlichen Mitteilungen des baperischen Minift. Forstbüreau. S. 45.

¹⁾ Bericht an den hohen Schweizer Bundesrat über die Untersuchung der Hochgebirgswaldungen. S. 268.

schon durch Baumroben geschah, von den Stöcken gerodet und durch Brennen ober Hainen und gründliches Auflockern bes Bobens zur Getreibesaat zu= gerichtet. Wenn die betreffende Fläche einen ausgiebigen Überzug von Forst= unkräutern, Gras und bergl. hat, so werben lettere teils ausgereutet, teils mit der Hade samt dem Rasen- und Moosfilze in flachen Plaggen abgeschuppt und mit dem von der Holzfällung zurückgebliebenen Gehölze in lockerer Auf= einanderschichtung auf Haufen gebracht. Man zündet diese an und läßt sie so vollständig durchbrennen, daß alles Organische möglichst ohne Rohlen= rücktand zu Asche verbrannt ist. Diese Asche wird mit der durchgebrannten Erbe ber Rasenplaggen schließlich über die zu bauende Fläche ausgestreut. Man nennt diese Art der Aschenbereitung bas Schmoren ober Schmoben. Wird bagegen die Fläche rauh und hochschollig umgehackt und alles Holzund Unträutergeniste gleichförmig über die Fläche verteilt, so daß der Brand über die ganze Fläche weglaufen kann, so heißt diese Art des Brennens das Überlandbrennen oder Sengen. Man bedient sich des letteren Ber= fahrens gewöhnlich auch bann, wenn ber Bobenabraum nur bürftig, vielleicht bloß mit einer schwachen Nabelstreubecke bekleibet ist, und zündet dabei stets so an, daß ber Brand gegen ben Wind vorrücken muß (im Gebirge also von oben nach unten), weil man außerdem des Feuers nur schwer Herr werden kann.

Ob das Schmoren oder Überlandbrennen die bessere Methode sei, ist im allgemeinen nicht zu sagen. Das Brennen soll stets eine möglichst vollständige Berbrennung aller organischen Stosse zu Asche sein, um die Bestandteile der letzteren auszuschließen und sur die Assimilation durch den pflanzlichen Ernährungsprozeß freizugeben; nebenbei beruht aber die günstige Wirkung des Brennens zum großen Teile auch auf dem bekannten Einflusse, den das Brennen auf den reinen Mineralboden hat. Wird das Schmoren gut gehandhabt, so gestattet es eine Berbrennung zu Asche in vollkommenerer Art, als das Überlandbrennen, das dei mangelhaftem Haden des Bodens mehr kohlige Produkte erzeugt. Dagegen aber ist der wohlthätigen Wirkung der Hitz auf den eigentlichen Boden bei letzterem Verfahren mehr Raum gegeben, als beim Schmoren.

Der landwirtschaftliche Zwischenbau dauert in der Regel zwei Jahre. Der Bau selbst beschränkt sich meistens auf Körnerfrüchte, entweder Heide- und Winterstornbau in zwei auseinandersolgenden Jahren oder Wintersornbau zweimal hinterseinander, seltener endlich im dritten Jahre noch einmal Hafer oder Heidern. Wenn die Schlagräumung sich zu lang hinausziehen sollte, so bleibt der Voden im ersten Sommer liegen und erhält erst, nachdem er über Sommer geschuppt und gedrannt worden, im Herbste die erste Einsaat mit Korn. Von dem früher im Odenwald üblichen Bau des Heidetorns ist man wieder zurückgekommen. Sobald der für die landwirtschaftliche Zwischennutzung sestgesete Zeitraum abgelausen ist, fällt die Fläche wieder der forstlichen Bestodung durch Saat oder Pflanzung anheim. Witunter erfolgt gleichzeitig mit der letztmaligen Fruchtaussaat auch die Beisaat des Holzsamens.

Röberwaldbau kommt auch noch in mancherlei anderen Formen vor. So werden in manchen Rieferngegenden die abgeholzten mit Überhältern bestellten Schlagstächen zum Zwecke einer durchgreifenden Bodenlockerung nur auf ein Jahr dem Bau von Hackfrüchten überlassen und zu diesem Zwecke losweise verpachtet. Doch darf in solchen Fällen der Boden nicht zu sehr verfilzt und verwurzelt sein, wenn die Kosten bei einem einmaligen Zwischenbau sich bezahlen sollen. — Um dem Zwischen-

fruchtbau auf nahrungsarmem, trockenem Sandboben einige vorübergehende Erfrischung burch Rusuhr organischer Masse zu bieten, hat man sich hier und da auch der Lupine 1) bedient. Die durch Pflug ober Hade bearbeitete Kahlschlagfläche wird mit biesem Futtergewächse bestellt, welches, sobald es in voller Blute steht, niedergewalzt und bann grün untergepflügt wird; barauf folgt eine Kornsaat, und im britten Jaha entweder die reine Riefernsaat oder mit dieser eine abermalige Beisaat von Lupine zur Grünfuttergewinnung. — Wie man so in mehrfacher Weise heutzutage die Riefernwirtschaft hauptsächlich mit berartigem Zwischenfruchtbau verbindet, so geschah es früher häufig bei ber Gründung reiner Eichenbestände. In fast allen Gegenden befinden sich noch viele Balborte, die den Namen Gichelgarten tragen und die teils ber Fruchtnutzung, teils ber Kulturkosten-Ersparung wegen mehrere Jahre mit landwirtschaftlichen Früchten bestellt waren, bis endlich ber letten Fruchtsaat die Gidelsaat beigegeben und die Fläche damit der Waldzucht wieder zugewiesen wurde. — In Oberbayern bedient man sich zur Erziehung von Fichtenballenpflanzen ber fog. Haferschutsaaten. Die betreffenden Teile ber Saumschläge werben gerobet, mit bem Pfluge bearbeitet und im folgenden Frühjahre mit hafer bestellt. Im zweiten Jahre baut man Kartoffeln; im britten Jahre wieder Hafer mit Beisaat von Fichtensamen. Im vierten bis sechsten Jahre folgt das Ausstechen der Fichtenballenpflanzen in sich durchtreuzenden Bandstreifen und beren Benutung zur Wiederbestodung der benachbarten Saumschläge.

- 4. Walbroblandbau mit gleichzeitiger Holzzucht. Beim Röderwaldbetried und seinen verwandten Formen bleibt die Schlagsläche einige Jahre hindurch ausschließlich der Landwirtschaft überlassen, und erst nachdem sie das Feld geräumt hat, beginnt die Holzkultur. Der Holzzuwachs geht also für so viele Jahre, als der Fruchtbau dauert, verloren. Es giebt nun aber mehrere Arten der Verbindung des Feldbaues mit der Waldwirtschaft, bei welchen die Verjüngung des Holzbestandes keine Unterbrechung erleidet, nebendei aber dennoch eine landwirtschaftliche Zwischennuzung auf so lange Platz greift, als es die Schlußverhältnisse der Holzbestockung gestatten. Die wichtigsten Arten dieser Betriedsweisen sind der Hackwald und der Waldseldbau-Vetrieb.
- a) Der Hadwaldbetrieb ober die Haubergwirtschaft ist eine Verbindung des Feldbaues mit dem Niederwald, und zwar fast allerwärts mit dem Sichenniederwald; er ist schon seit mehreren Jahrhunderten im Odenwalde, im ehemaligem Fürstentum Siegen, in Westphalen, Hildesheim und an mehreren anderen Orten in Gebrauch, und hat seine ausgeprägteste Form in der Gegend von Veerfelden und Hirschorn am Netar. Deobald die zur Rindengewinnung benutzten Sichenschläge geschält, die Rinde abgesahren und der Hieb geräumt ist (gewöhnlich gegen Ende Mai), wird die Schlagstäche, auf welcher die Sichenstöcke in räumigem Verbande stehen, durch Hacken und Vrennen ganz in derselben Weise hergerichtet, wie es beim Röderwalde angegeben wurde. Gegenwärtig beschräuft sich im Odenwalde, wie im Kreise Siegen, die Fruchtnutzung auf ein einziges Jahr und baut man meistens nur

¹⁾ Tharandter Jahrb. Bb. 12. S. 117.

²⁾ Siehe bezüglich des Odenwaldes Jäger, der Hack- und Röderwald, Darmsstadt 1835, und das trefsliche Schriftchen von August Bernhardt, die Haubergswirtsschaft im Kreise Siegen, Münster 1867.

Winterforn. In der Regel bleibt die gebrannte Fläche bis in den Herbst hinein liegen, um sich zu setzen und zusammen zu wittern, und im Oktober oder November wird dann das Winterforn gesäet. Das Unterbringen des Kornes geschieht im Kreise Siegen mittels eines leichten Pfluges ohne Räder (Hainharche). Im Sommer des folgenden Jahres erfolgt die Kornernte, und von nun an bleibt der Schlag der Holzerzeugung überlassen. Im dritten Jahre stellt sich häusig die Besenpfrieme ein, die als Streu genutzt wird. Bei Siegen werden hier und da die dreijährigen Schläge mit Schafen behütet, die sechs- und mehrjährigen aber allgemein mit Rindvieh.

Im Obenwald liefert die Hektare der besseren Hadwalbschläge durchschnittlich 240 Gebunde Korn, und hiervon 71/2 hl Körner. Zum Fruchtbau werben die Schläge in kleinen ständig verfteinerten Lose entweder für sich allein verpachtet, ober zusammen mit der Rindennutzung vergeben. Bei hirschhorn und Beerfelben versteigert der Baldbesitzer vorerst das Rindenergebnis per Centner an den Gerber, sodann vergiebt er die Schläge in einzelnen Losen an die Bevolkerung; diese tauft also die barauf stodenbe Rinde und das Holz mit der Fruchtbaubefugnis, und unter der Bedingung, daß fämtliche gewonnene Rinde an den Gerber um den vereinbarten Preis übergeben wird (vergl. von S. 447). Im Siegener Lande liefert die Heftare in mäßigem Anschlage durchschnittlich 12 h Körnerertrag. Das Recht ber Fruchtnutung auf ben jährlich sich ergebenben Haubergschlägen grundet sich hier auf eigentumliche Genoffenschaftsverhältnisse. Die Luft zum Bau ber Hackschläge hat indessen in neuerer Zeit bemerklich abgenommen, da die Zufuhr von Brodfrüchten erleichtert ist, und ein großer Teil der Bevölkerung seine Arbeitstraft auswärts besser verwerten tann, als in den Haubergen der Heimat; man ist heute sogar nicht selten gezwungen, den Lospächter einen baren Buichuß zu gewähren, um fie im Interesse ber Schalmalbzucht zum haden bes Bobens zu bewegen.

b) Wie man ben landwirtschaftlichen Zwischenbau beim Hackwald mit dem Niederwaldbetriebe verbindet, so geschieht es beim Waldfeldbau mit dem Hochwald. Diese Form des Zwischenbaues hat im Großherzogtum Heffen namentlich durch Forstmeister Reiß zu Darmstadt ihre Ausbildung erhalten, und ist für alle anderen Orte, wo man sie nachgeahnt hat, unbedingt zum Muster geworden. Wir beschränken uns beshalb allein auf die Betrachtung des in dem bekannten Revier Virnheim eingehaltenen Verfahrens, 1) welches in Rurze folgendes ist. Der hieb und die Schlagräumung wird möglichst beschleunigt, um im Frühjahr mit der Bodenbereitung und der land= und forstwirtschaftlichen Bestellung rechtzeitig vorgeben zu können. Sämtliches Holz wird gerodet, und werden nur wenige Waldrechter zum Einwachsen (Gichen) belaffen. Die geräumte Schlagsläche wird 30-40 cm tief rajolt und zwar auf der ganzen Fläche, und auf diesem höchst gelockerten Boden wird nun in 11/2 meterigem Reihenabstande die Gründung des Holzbestandes durch Saat oder Pflanzung vorgenommen. Je nach den Standortsverhältnissen geschieht die Bestockung mit Eichen, oder mit Nadelholz. Beim Sichenanbau findet Rinnensaat in 3 m Abstand statt; gleichzeitig werden Kiefern in Reihen zum Schute ber Eichen bazwischen gebaut und später allmählich wieder heraus-

¹⁾ Siehe unter den vielen diesen Gegenstand behandelnden Darstellungen besonders Forst- und Jagdzeitung 1869, Aprilhest, dann ebenda S. 447.

gejätet. Der Umtrieb ist auf 100 Jahre festgesetzt. In den 1,25 m breiten Zwischenräumen findet nun die Fruchtnutzung statt, und zwar ist derselben auf den besseren Böden eine Dauer von vier Jahren, auf den schwachen Böden eine solche von zwei Jahren eingeräumt.

Gewöhnlich werden im ersten Jahre Kartoffeln gebaut, im zweiten Bintersom, und bei vierjährigem Bau für das dritte und vierte Jahr dieselbe Biederholung. Mit dem Behaden der Kartoffeln werden auch die Holzpflanz-Reihen gehackt, gejätet und fast gerade so behandelt, wie im Pflanzgarten. Sollte es im ersten Jahr etwa an Samen oder Pflanzen zur Holzbestandsgründung sehlen, so wird die gewoete Fläche im ersten Jahre rein mit Kartoffeln bestellt, und ausnahmsweise erst im Herbste die Holzpflanzung eingebracht.

In Hessen wurden im ganzen etwa 4000 ha im Waldselbau behandelt. Auch in Württemberg hat dieser Betrieb eine beachtenswerte Ausdehnung gefunden, besonders in der Gegend von Bibrach auf mineralisch frästigem Boden. Bereinzelt ist er in Anwendung in den preuß. Provinzen Pommern, Schlesien, Hessen, Rassau, auch in Elsaß-Lothringen, an einigen Orten Böhmens, in Ungarn, wo in den Waldselbern auch Mais gebaut wird ze. Indessen ist das Interesse für den durch Waldselbau erzielten landwirtschaftlichen Ertrag sast allerwärts im Sinken begriffen, — aus begreislichen Gründen.

II. Bolkswirtschaftliche Bedentung der landwirtschaftlichen Zwischen nutzung.

Die volkswirtschaftlichen Vorteile des Fruchtzwischenbaues im Balde bestehen in der vermehrten Produktion von Nahrungsstoffen, in dem Umstande, daß diese Produktion ohne landwirtschaftlichen Düngerausswand erfolgt, und dabei vielmehr noch durch die Stroherzeugung die Düngerproduktion sich vermehrt. Aber diese Vorteile sind an die Voraussetzung gebunden, daß vorerst Klima und Boden den Ansorderungen des landwirtsschaftlichen Pflanzbaues entsprechen, daß dann die Bearbeitungsfähigkeit des letzteren keine allzugroßen Hindernisse bietet, und daß wohlseile Arbeitstraft in hinreichender Menge vorhanden ist.

Die landwirtschaftlichen Gewächse machen bekanntlich einen höheren Anspruch an die Gunst des Klimas als die Holzpflanzen; ein erfolgreicher Fruchtzwischenbau bedingt deshalb vor allem die bessereitung und Ausbildung ersahren, es sind dieses die Rheinländer, die Schweiz, Böhmen und einige Bezirke des Donaugebietes. Die Forderungen, die ein nur wenige Jahre dauernder Fruchtbau an die Fruchtbarkeit des Bodens stellt, sind leichter befriedigt, denn es handelt sich hier nur um eine mäßige Dungkraft in der Oberssäche, wie sie sast jeder gegen Streuentzug geschützte Waldboden besitzt, und um jenen Lockerheitszustand, der der Bearbeitung keine zu großen Hindernisse entgegensett. Die Lage der zu bebauenden Schlagsläche kommt namentlich in Betracht bezüglich ihrer Neigung, da ossendernen schlagsläche kommt namentlich in Betracht bezüglich ihrer Neigung, da ossendere ein steiles, den Wasserabspulungen preisgegebenes Gelände für eine starke Bodenauslockerung nicht taugt. Ebene und sanst geneigte Flächen sind daher wesentliche Bedingungen für den landwirtschaftliche Ersolg-Genso aber auch eine nicht allzu große Entsernung von den Wohnpläsen der Arbeiter, ein Umstand, der bei den heutigen hohen Tagelöhnen die Produktionskoften

in hohem Maße beeinflußt. — Der Arbeitsaufwand für die landwirtschaftliche Zurichtung des Bodens ist natürlich je nach der Bindigkeit, Berwurzelung
und Bersilzung durch Gras und Unkräuterwuchs und dem Umstande, ob eine sorgfältige Stock- und Burzel-Rodung vorausgegangen ist oder nicht, sehr verschieden. Der Arbeitsauswand kommt aber bezüglich des Produktionserfolges vorzüglich im Hindlick auf die Dauer der landwirtschaftlichen Zwischennuzung in Betracht. Der Bau eines sehr verfilzten, schwer zu zerteilenden Bodens würde sich bei einer, z. B.
nur einsährigen Fruchtbenuzung jedenfalls schlecht rentieren.

Mangel an Aderlandsflace und ftarte Bevolterungen find weitere notwendige Bedingungen, benn wo die Feldfläche für eine gegebene Bevölkerung binreicht und anderweitig hinreichenber Berdienst geboten ift, da besteht keine Lust, den entfernt liegenden Waldader zu bestellen. Wenn der Waldeigentumer bieses auf eigene Rechnung durch Taglohner thut, bann muß wenigstens eine starke Bevölkerung vorhanden sein, sonft bekommt er keine Arbeiter. In dieser Bezichung haben sich in der neuesten Beit die Berhältnisse wesentlich geandert. Früher war ce ber oft starten Bevölkerung mancher Gebirgsgegenben nur möglich, bas Nahrungsbedürfnis auf dem tärglich vorhandenen baubaren Boden zu befriedigen, wenn die jahrlichen Schlagslächen bes naben Balbes zur Mitbenutung gezogen wurden, benn an eine Zufuhr der mangelnden Körnerfrucht von außen konnte in ausreichendem Maße damals nicht gedacht werben. Die erleichterten Berkehrsverhaltnisse der Gegenwart, das Arbeitsangebot der Industrie, die geringe heutige Rente der Landwirtschaft und manches andere hat die Luft zum Fruchtbau im Balbe in den meisten Gegenden gegenwärtig sehr gemindert, und wird berselbe in einigen Dezennien wahrscheinlich fast gang verschwunden sein.

III. Forstwirtschaftliche Bedentung der landwirtschaftlichen Zwischennutung.

Wir haben uns nun auch die Frage vorzulegen, welche Vorteile aus dieser Nebennutzung für den Wald etwa entspringen, und ob sich gegen dieselbe vom forstlichen Gesichtspunkte keine Bedenken und Einwendungen erheben lassen.

1. Als wesentliche Borteile der landwirtschaftlichen Zwischennutzung lassen sich vom Standpunkte der Forstwissenschaft geltend machen die Erhöhung des Geldertrages der Waldungen, und wohlfeilere Bestandsgründung, da die Bodenvorbereitung erspart wird, Steigerung und Belebung des Holzewachstums in der Jugend der Bestände.

Erhöhung des Geldertrages. Da die Landwirtschaft in der Regel höhere Gelderträge liesert, als die Waldwirtschaft, so wäre durch dieselbe ein einsaches Mittel zur Lukration gegeben, denn die Gelderträge aus den Ackerlandsslächen des Waldes bezissern sich an vielen Orten zu so erheblichen Beträgen, daß in der Regel nicht nur die landwirtschaftlichen Bestellungs- und Baukosten, sowie die Waldkulturkosten gedeckt werden, sondern daß sie auch noch einen Überschuß gewährten. Vom Gesichtspunkte des Geldertrages wäre es überhaupt vorteilhafter, alle klecküchtigen Waldlandslächen der landwirtschaftlichen Bestellung zum Futterbau zuzuweisen, und damit höhere Werte

¹⁾ Eine Zusammenstellung der wichtigsten Aufsätze über vorliegende Materie sindet sich in der Forst- und Jagdzeitung 1855, S. 49 und in Dengler's Waldbau, S. 253.

zu produzieren, aber die forstliche Lukration soll vorzüglich durch die Baldwirtschaft erzielt werden, Holzzucht ist seine Aufgabe, und innerhalb berselben sollen die Mittel zur Steigerung des Baldertrages gesucht werden. In zweiter Linie steht dann erst die Frage, ob ein in Aussicht genommener Nebengewinn mit einer nachhaltigen Bewahrung der für die Hauptnutzung erforderlichen Produktionskräfte nicht im Widerstreite steht.

Begünftigung des Holzanbaues. Die landwirtschaftliche Benutung der Balbbodensläche sett eine gründliche Lockerung und Bearbeitung berselben voraus; bamit wird ein großer Teil, wenn nicht das ganze Rährstofftapital aufgeschloffen. Da dasselbe auf gutem Boden vom Fruchtbau nur zum Teil in Anspruch genommen wird und gleichzeitig auch ben Holzpflanzen zu gute kommt, so ift bas allgemein günftige Gebeihen und Jugend-Bachstum der Holzbeftodung auf landwirtschaftlich benutten Flächen leicht erklärlich. Daß überhaupt das Gelingen der Holzkultur auf berart gelockertem Boden mit unvergleichlich größerer Sicherheit zu gewärtigen ift, als auf nur schwach ober gar nicht bearbeitetem Boben, das kann nicht Wunder nehmen. Es ist dieses aber offenbar nicht das Berbienst des Fruchtbaues an sich, sondern es ift ber weit gründlicheren Bobenvorbereitung und vielfach ber größeren Sorgfalt zuzuschreiben, mit welcher die Partisane ber landwirtschaftlichen Zwischennugung bei ber Gründung und Pflege solcher Bestände im Gegensate zu jenen ber reinen Holzzucht verfahren, um dadurch ihr bevorzugtes Rind in möglichst vorteishaftem Lichte erscheinen zu lassen. Würden wir beim reinen Holzbau unsere Rahlschlag- und die natürlichen Berjüngungeflächen ebenso gründlich auflodern, ebenso gründlich bei ber Saat und Pflanzung verfahren, ebenso lebenstüchtige Pflanzen wählen und lettene durch Behaden und Jaten ebenso pfleglich behandeln, wie es im Balbfelbe geschicht, so wäre der Erfolg im Holzwachstum nicht nur derselbe, sondern er müßte noch vortrefflicher und nachhaltig beffer sein, als im Balbfelde. — Da aber die Bobenbearbeitung durch die Landwirtschaft bethätigt wird, so werden natürlich die Anforberungen, welche die nachfolgende oder gleichzeitige Bestellung der Flache mit bolgpflanzen an die Forstkasse macht, sehr erheblich reduziert; der landwirtschaftliche Borund Zwischenbau ist sohin unter gewissen Boraussetzungen ein vorteilhaftes und wohlfeiles Rulturmittel, und diesem Umstande verdankt er hauptfächlich seine Entstehung und Einführung.

2. Von den forstlichen Nachteilen und Gefahren, welche die lands wirtschaftliche Zwischennutzung im Gefolge haben kann, ist hauptsächlich die Schwächung der Waldbodenkraft hervorzuheben. Die landwirtschaftlichen Gewächse entziehen dem Boden jene mineralische Pflanzennahrung, an welcher er gewöhnlich arm ist, das sind das Kali, die salpetersauren und phosphorssauren Salze; dieser Stoffe bedarf aber die Holzpstanze ebenso zu ihrem Wachstum, wie die landwirtschaftliche Pflanze; letztere fordert sie nur in größerer Menge als erstere. Die landwirtschaftlichen Gewächse wurzeln indessen nur in der Obersläche des Bodens, die durch den Prozes der Streus und Humuszgersetzung und durch die Lockerung mit assimilierbaren mineralischen Nahrungsmitteln mehr oder weniger reich ausgestattet ist.

Diese oberste Bodenschicht erfährt durch den Fruchtbau unzweisels haft einen bedeutenden Nahrungsentzug, der um so größer ist, je länger der Fruchtbau andauert; die Waldpflanze sindet einen um so ungenügenderen Boden, je geringer der mineralische Wert des Bodens an und für sich ist, je anspruchsvoller die

Holzart ist und je weniger für eine gleich von vornherein zu begünftigende, tiefgehende Bewurzelung der Holzpflanzen Sorge getragen ift. Diese mehr ober weniger erschöpfende Wirkung auf den Boden wiederholt sich allerdings beim Hadwaldbetriebe nur alle 15-20, beim Röberwald- und Waldfeldbau-Betriebe nur alle 80-100 Jahre; sind solche burch Feldbau entstandene Balbbestände von der Streunupung verschont, und ift ber Boben hinreichend fraftig, fehlt ce namentlich bem Boben nicht an ber nötigen Feuchtigkeit, so werben sich bie Folgen des Rahrungsentzuges auch nur wenig fühlbar machen. Handelt es sich aber um geringwertige, durch ben Fruchtbau bald erschöpfte Boben, dann können bie schlimmen Folgen für bas Holzwachstum nicht ausbleiben, und wenn sie fich auch noch nicht in der frühesten Jugend zu erkennen geben, so muß der Beftand in seiner späteren Entwicklung unzweifelhaft davon berührt werden.

Soll eine vorübergehende landwirtschaftliche Benutzung eines nicht zu armen Bodens mit geringstmöglicher Beeintrachtigung bes Holzwuchses möglich sein, so muß wenigstens dafür gesorgt werben, daß die junge Holzpflanze sogleich von vornherein ihre Bewurzelung in einer Bobenschicht bewerkstelligen kann, die tiefer liegt als jene, in welcher die Feldfrucht wurzelt, und bas wird offenbar durch eine möglichst tiefgehende Bobenloderung und mehr burch Holzarten vermittelt, die icon im erften Jahre eine kräftige Phalwurzel treiben, als durch flachwurzelnde, endlich mehr durch Pflanzung, als burch Saat.

Aus dem vorausgehend Betrachteten ergiebt sich im Hinblick auf die vorliegenden zahlreichen Erfahrungsergebnisse, daß die landwirtschaftliche Mitbenutzung des zur Holzzucht bestimmten Bodens vom Gesichtspunkte einer nachhaltigen Holzproduktion nur auf Boben gerechtfertigt sein kann, der reich an mineralischen Rährstoffen in noch nicht aufgeschloffenem Buftande ift, — und daß er unter solchen Berhältnissen auch als das wohlfeilste und sicherste Rulturmittel zu betrachten ist. Auf mineralisch schwachen Boben hat diese Nebennutzung sohin keine Berechtigung, das wird auch durch zahlreiche Erfahrungen bestätigt.

Unter allen Formen der landwirtschaftlichen Nebennupung ist der Waldselbbau bie befte, weil dabei eine gründliche Bobenlockerung erzielt wird, kein Holzzuwachsverluft eintritt und eine alsbaldige Beschirmung der Kahlschagsläche erzielt wird. Aber er sollte auch auf ben besseren Boben nicht langer als zwei Jahre zugelassen werben.

Vierter Abschnitt.

Benutzung der früchte der Waldbäume.

Die Früchte und Samen unserer einheimischen Waldbäume sind mehrfacher Verwendung fähig. Sie dienen teils der künstlichen Holzzucht, teils sinden sie ihre Benutzung bei der Tierfütterung, teils zur Ölbereitung und zur Darstellung anderer Gewerbsprodukte.

Erste Unterabteilung.

Gewinnung der Valdfrüchte zum Zwecke der künstlichen Holzzucht.

Bei der Bedeutung, welche heutigentages die künstliche Holzzucht in der Forstwirtschaft errungen hat, ist die Gewinnung und Beschaffung eines tüchtigen und keimfähigen Samens von besonderer Wichtigkeit. In früherer Zeit war jeder Waldeigentümer genötigt, seinen Samenbedarf sich selbst zu sammeln, und war dieses bei dem damaligen weit beschränkteren künstlichen Holzandau auch leicht möglich. Heute hat sich die Gewerdsthätigkeit vieler Privaten dieses sorstlichen Benutzungszweiges bemächtigt, und im allgemeinen wohl zum Frommen der Waldungen. Besonders sind es die Nadelholzsämereien, deren Sammlung und weitere zweckentsprechende Zurichtung in ausgedehntem Wassstade Gegenstand der Privatindustrie geworden ist. Die Gewinnung der Laubholzsamen ist dagegen zum großen Teile noch der sorstlichen Thätigkeit anheimgegeben.

I. Gewinnung der Baldfrüchte.

1. Fruchtbarkeiten der verschiedenen Holzarten. Bei der Fruchtbildung spielen der Vorrat an Reservestoffen, dann das Licht und die Wärme die Hauptrolle. Von den alljährlich assimilierten Bildungsstoffen wird bekanntlich stets ein nicht zur Neubildung verwendeter kleiner Teil als Reservenahrung ausgespeichert, besonders in den Markstrahlzellen. Ist dieser Reservevorrat zu einer gewissen Höhe angewachsen, dann kann der Baum Blüte und Samen erzeugen. Alle diese Vorräte werden im Samenjahre kast vollskändig verbraucht, und der Baum beginnt die Ausspeicherung von Reservestoffen von neuem. Warme, trocene, sonnige Jahreswitterung, in welcher der Baum wenig ins Holz wächst, bedingen den Blütensah für das solgende Jahr. Sind die Tragskolz wächst, bedingen den Blütensah für das solgende Jahr. Sind die Tragskolz wächst, so entscheidet weiter die Witterung während der Blütezeit,

(frostfreie Tage), und bei den sehr wärmebedürftigen Holzarten auch die nachfolgende Sommerwitterung über Reise und Reichtum der Fruchtbildung. Bu einem reichen Frühjahre sind also im allgemeinen zwei aufeinander folgende, durch Wärme ausgezeichnete Jahre erforderlich; kalte, besonders naßkalte Jahre sind niemals reiche Samenjahre oder sie bringen viel tauben Samen. Diese Regel erleidet indessen gewisse Beschränkungen, und untersscheiden sich die einzelnen Holzarten in dieser Hinsicht nicht unwesentlich.

So entscheidet z. B. für eine reiche Buchenmast ein warmes, trodenes Borjahr weit mehr, als die Witterung des Samenjahres selbst. Sind einmal Tragknospen da und ist das Frühjahr ohne Frostbeschädigung vorübergegangen, dann reisen die Bucheln, auch wenn der Sommer wenig günstig war (z. B. 1877, 1882, 1888). Bei der Eiche dagegen muß namentlich das Jahr der Reise warm und troden sein; deshalb tressen die guten Sicheljahre meistens mit guten Weinjahren zusammen, die guten Bucheljahre nach einem solchen. Für die Eiche ist bezüglich des Ansaßes von Blütenknospen das Borjahr deshalb weniger entscheidend, weil die Eichen sich überhaupt freikroniger sinden und größeren Licht- und Wärmezusluß haben, als die geschlossenen Buchenbestände.

Der natüliche Zeitpunkt des Fruchttragens ist das höhere Stangenholzoder Baumholzalter, wenn der Baum sein Hauptlängenwachstum erreicht hat
und im kräftigsten Lebensalter steht. Diese Zeit nennt man die Mannbarkeit;
der frühere oder spätere Eintritt ist vor allem bedingt durch die Holzart, die
Standortsverhältnisse, den Lichtgenuß und die individuellen Gesundheitszustände der Bäume.

Gute und Reimfähigkeit bes Samens ist im allgemeinen wohl an bas mittlere fräftige Lebensalter gebunden, und wenn auch bei vielen Holzarten ber Same von sehr alten Baumen (z. B. bei ber Buche) von fehr jungen Individuen (f. B. bei ben Lärchen) in der Regel wenig wert ist, oder die Fähigkeit der Fruchterzeugung im hoben Alter ganz verloren geht (Fichte bei 130-140 jährigem Alter), - so giebt es boch auch wieber andere Baumarten, von welchen man ein Gleiches burchaus nicht behaupten tann. Der Same von 300 Jahr alten Gichen hat oft bieselbe Qualität, wie jener von jüngeren Stämmen, und ber Same, ben man von 10-15 jahrigen, oft schon von Sjährigen Riefernbuschen gewinnt, ift oft besser, als jener von älterem Holze. Spielt bei biesen Erscheinungen auch die Holzart mit, jo scheint doch der Hauptanteil baran dem Standorte zugemessen werben zu mussen, und zwar in dem Sinne, daß schwacher Boden und dürftiger Wuchs die Fruktifikation beschleunigen, — wenn auch die Fruchterzeugung im allgemeinen immer einen hinreichenden Vorrat an mineralischen Rahrstoffen im Boben, besonders an Phosphorsäure (also Feinerbe), voraussest. Bor allem entscheidend ist aber, wie erwähnt, das örtliche Barmemaß; auf Orten von bedeutender absoluter Sohe ist der Samenerwuchs immer nur spärlich, und gegen die Baumgrenze ist es bei den hochansteigenden Holzarten (z. B. Lärche) nur mehr die wuchsträftigste Lebensperiobe, welche etwas Samen bringt. Bur Blutebilbung ist weiter Licht notig; freikronige Baume fruktifizieren beshalb immer früher und reichlicher, als solche, beren Krone im Bestandsgebränge eingeschlossen ist.

Rotreife bezeichnet jene Stuse der Samenreise, bei welcher wohl Keimfähigkeit vorhanden ist, aber der Same nur einen beschränkten Vorrat an Reservestoffen enthält (vergleichbar einem Siebenmonatskind).

Der Fruchtreichtum unserer Waldbäume hat gegen früher sehr erheblich abgenommen, und muß dadurch natürlich die Samenverjüngung unserer Bestände in

empfindlichster Beise berührt sein. Die Ursache dieser Beränderung ist vorwiegend in der gleichalterigen und gleichwüchsigen Hochwaldsorm zu suchen, denn die in sortgesetzte Umdrängung besindliche, nur zur Holzproduktion erzogene Baumkrone unserer heutigen Bestände taugt nicht zur Fruchterzeugung. 1)

Die allgemeine Fruchtbarkeit einer Baumart hängt aber weiter noch ganz wesentlich von dem Umstande ab, ob das Samentragen in längeren oder kürzeren Perioden erfolgt, und in welchem Maße die jedesmalige Fruchterzeugung statthat. Es giedt Waldbäume, die in der Fruchtbildung eine gewisse Periodizität, andere, die keine solche Ordnung wahrnehmen lassen; bei einigen umfassen die Perioden oft längere Jahre, andere tragen jedes Jahr. Boden, Klima und Schlußverhältnis der Bestände üben auch hier ihren Einfluß in der Art, daß die Perioden der Steristät sich mit milderem Klima verkürzen, überhaupt aber in den großen geschlossenen Wassen der Gebirgswaldungen mehr ausgesprochen auftreten, als in den von der Jahreswitterung mehr abhängigen Einzelwäldern. Zu den Holzarten, welche im großen Durchschnitt nur periodisch Frucht bringen, gehören die Buche, dann Kieser, Fichte, Eiche und Kastanie, Lärche — dagegen fruktisizieren in den milderen Gegenden sast jährlich Hainduche, Ahorn, Linde, Weißtanne, Esche, Ulme, Schwarzerle, Birke 2c.

Die längste Periode in der Fruchterzeugung und die ausgesprochenste Periodizität zeigt die Buche. Im Durchschnitte darf man hier alle 10 Jahre auf ein ausgiebiges Samenjahr rechnen; es vergehen oft aber auch im ungünstigsten Falle 10 bis 15 Jahre bis zur nächsten Fruchterzeugung. In den mittleren Gebirgshöhen giebt es zwar alle 3 oder 4 Jahre etwas wenigen Samen, der zu Berjüngungszwecken nicht ohne Wert ist. Seltener folgen zwei fruchtbare reiche Samenjahre unmittelbar auf einander, — um so länger ist aber dann die darauf folgende Periode der Ruhe.

In 3—5 jährigen Zwischenperioden fruktifizieren Riefer, Fichte, Zirbelkiefer, Eiche und Kastanie. Die meisten dieser Holzarten bringen zwar im Tieflande sast jährlich etwas Frucht, namentlich ist es in vielen Gegenden die Eiche, auch die Kiefer, die in jedem nur einigermaßen günstigen Jahre etwas Samen trägt, doch aber sind ausgiedige Samenjahre nur innerhalb obiger Periode zu erwarten. Die besten Fruchtjahre der Eiche und Kastanie treffen mit den guten Weinjahren zusammen. Die Fichtenstruchtjahre sind oft reichlich, nicht minder jene der Kiefer; bezüglich der Fichte ist aber zu bemerken, daß ihre Fruchtbarkeit in hohem Maße durch die absolute höhe und die damit in Verdindung stehenden klimatischen Faktoren bedingt ist. In den rauheren Lagen über 1000 m Höhe treten die Fruchtjahre oft nur alle 8—10 Jahre ein. Eine so ausgesprochene Periodizität wie bei der Buche ist aber den genannten Holzarten nur in geringerem Maße eigen.

Fast jährlich fruchtend sind unter günstigen Berhältnissen die Hainbuche, Birke, Ahorn, Esche, Ulme, Erle, Lärche, Weißtanne und Linde. Besonders bei der Hainbuche folgen sich oft 3 und 4 Fruchtjahre unmittelbar hintereinander, und stets in reichlicher Ausbeute. Ahnlich ist es bei der Birke; auch die Lärche und Weißtanne fruchtet sast jährlich; es vergehen selten mehr als 3 Jahre, wo nicht wenigstens einiger Weißtannensamen gerät. Allerdings sinden sich bei diesen Holzarten, mehr als bei den oben genannten, Jahrgänge vollständigster Sterisität.

¹⁾ Siehe auch Dandelmann's Zeitschrift 10 . S. 137.

²⁾ Siehe Behling in Baur's Monatsschrift 1877, S. 75.

Auch bezüglich der Reichhaltigkeit der Fruchterzeugung in einem eigentlichen Samenjahr zeigen sich Unterschiede bei den einzelnen Holzarten. Zu den fruchtbarsten gehören vor allem die Buche, Riefer und Fichte; mittlere Ernten bringt die Birke, Hainduche, Ulme, Ahorn, Erle, Weißtanne, Birbestiefer zc., stets nur geringe Ernten bringt die Esche, Lärche zc.

Was die Güte des Samens betrifft, so ist dieselbe weniger von der Holzart und dem Standorte, als von der Jahreswitterung und dem Alter der Bäume abhängig. Die zuerst absallenden Früchte und der Same z. B. sehr alter Fichten sind gewöhnlich taub.

2. Reife und Abfall des Samens. Die meisten Holzsamen reifen im Herbst, bald früher, bald später, je nach Standort und der vorausgegangenen Sommerwitterung. Auf Nord= und Ostseiten tritt die Samenreise im allge= meinen später ein, als auf den mittägigen Expositionen, — trocene Standorte und heiße Nachsommer beschleunigen ebenfalls die Reise, meistens aber nicht zum Vorteile der Samenernte, da sich dann mehr tauber Samen sindet, als im entgegengesetzen Falle, und die Beschädigung des Samens durch Insekten in größerem Maße statthat.

Der Same ber Eichen reift gewöhnlich Enbe September und fällt, beim erften Frost, meist anfangs Ottober vom Baume. (Die Traubeneichel reift etwas später als die Stieleichel.) Die zuerst abfallenden tauben und wurmstichigen Früchte vermobern bei einigermaßen feuchter Witterung sehr rasch, werden schwarz und können beim Lesen leicht erkannt und ausgeschieden werben. Man sammelt deshalb die Früchte nur ausnahmsweise vor Ende Ottober. Die Frucht der Raftanie reift gleichzeitig mit dem Wein im Oktober, alsbald nach der Reife fallen die Früchte ab. Die Frucht der Buche reift gleichfalls im Ottober und fällt bei gunftiger Bitterung Ende Ottober ober anfangs November ab; ausnahmsweise und besonders bei feuchter Witterung bleibt ein Teil der Früchte bis in den Winter hinein auf dem Baume geschlossen hängen und fällt dann bei trockener Oftluft erft im Dezember und Januar nicht selten auf ben Schnce. Auch die Früchte der Hainbuche reifen im Oktober, sie bleiben aber gewöhnlich in ben Winter hinein hängen, besonders an fraftigen Stammen in frischeren Standörtlichkeiten. Der Birkensame reift schon im Juni, in ungunftigen Jahren auch erst im Juli und August. Ebenso unregelmäßig ift das Abfliegen, das bei frühzeitiger Reife und günftiger Witterung oft schon Ende Juli, im anderen Falle erft im Herbst erfolgt. Richt selten hängt ber Same noch im November an ben Bäumen. Der Zeitpunkt ber Reife läßt sich übrigens leicht daran erkennen, daß sich die Bapfchen bei einigem Drude in der Hand vollständig zerbrodeln und auflösen. Rein Baum bringt so viel tauben Samen, als die Birte. Gin Birtensamen ift schon für gut anzusprechen, wenn er 30-40% feimfähige Körner hat. Der Same der Erlen reift Ende September, anfangs Oktober. Bor Ende November fällt der Same selten ab, gewöhnlich bleibt er in den geschloffenen Bapfchen den Winter über hängen, die sich dann erst im Februar und März öffnen und den Samen ausfallen lassen. Die mittleren Schuppen öffnen sich zuerst und diese enthalten den besten Samen. Der Ulmensame reift schon Ende Mai oder anfangs Juni und beginnt sehr balb nach der Reise abzustiegen. Da der Ulmensame ungleich reift, so findet sich stets noch grüner Samen am Baum, während der früher gereifte schon abfliegt. Letterer ift aber immer taub und nur ber zulett abfliegende ift guter Same. Auch der Ulmensamen führt ftets 30—50 % taube Körner. Der Eschensame reift im Oktober und bleibt den Winter über meistens hängen, bei

trodener Februar- ober Märzluft fliegt er ab. Die Früchte ber Cberesche reifen im September und bleiben gewöhnlich lang am Baume hangen. Die einheimischen Arten des Ahorn reifen ihre Früchte meist im September oder Oktober, einige Wochen darauf fliegt der Same ab; hier und da, besonders beim Bergahorn, bleiben die Früchte aber auch bis tief in den Winter hinein hängen, wo man sie dann auf dem Schnee liegen findet. Die Linden frucht reift Ende Ottober, die Ruffe fallen im Spätherbst und Winter mit den Stielen ab. Biele taube Rüßchen findet man freilich schon Ende Ottober auf bem Boden. Der Fichtensame reift anfangs Ottober und fliegt jum großen Teil erft im Frühjahre bei trodenen Winben aus. (Die grünlichen Bapfen ber sog. Weißfichte liefern nach Nobbe1) schwereren und keimfähigeren Samen, als die rotbraunen Zapfen der sog. Rotfichte.) Die Tanne reift ihren Samen im September ober anfangs Oktober; alsbald nach ber Reife fliegt ber Same ab. Man erkennt ben Beginn bes Abfliegens baran, daß bann bie oberften Schuppen der Zapfen auseinander treten. Der Lärchensame reift im Oftober, bie Bapfen bleiben bis zum Fruhjahr geschlossen und öffnen sich sehr langsam; bas Abfliegen bes Samens erfolgt sehr unregelmäßig und verzögert sich oft sehr lange. Der Same der gemeinen, der Schwarzund Zirbelkiefer reift Ende Ottober des zweiten Jahres. Die geschlossen am Baume hängen bleibenden Bapfen öffnen sich erst im März und April bes britten Jahres. Auch die Weimutstiefer reift ihre Früchte im Herbst des zweiten Jahres, die Bapfen öffnen sich aber vielfach ichon im Spatherbst besselben Jahres.

3. Gewinnung bes Balbfamens. Die Zeit ber Samenernte richtet sich natürlich nach ber Zeit ber Fruchtreife ber einzelnen Baumfrüchte. Unter allen Berhältnissen muß die volle Reife abgewartet werden, denn unreifer Same hat niemals die volle Reimkraft bes ausgereiften, und verliert dieselbe viel rascher, als letterer. Je nach dem Umstande, ob der Samenabfall unmittelbar nach der Reife eintritt, ober nach Berlauf einiger Monate, ändert sich aber natürlich bie Dringlichkeit der Ginsammlung bei jenen Holzarten, bei welchen ber Same unmittelbar vom Baume gewonnen wird. So muß z. B. der Same der Weißtanne, bes Ahorn, der Ulme, der Birke, der Weimutskiefer zc. alsbald nach der Reife gesammelt werden (Tannenzapfen pflückt man oft schon kurz vor der völligen Reife), während die Einsammlung der Riefer- und Erlenzapfen, auch des Eschensamens, den ganzen Winter hindurch betrieben werden kann, — und die vorteilhafteste Beit für ben Lärchensamen gar erst März und April ist. Zapfen von Riefern und Lärchen, welche den Winter über völlig geschlossen bleiben, lassen sich erfahrungsgemäß leichter ausklengen, wenn sie erst gegen bas Frühjahr gesammelt werden. Während hier eine Gefahr für spontanes Aussliegen des Samens vor dem Eintritte trockener Frühjahrswitterung nicht besteht, — ist sie allerdings für die weit leichter sich öffnenden Fruchtzapfen der Fichte vorhanden, und eine baldige Sammlung derselben beshalb anzuraten. Daß man mit dem Einsammeln jeder Fruchtgattung erst beginnt, wenn der taube und vom Wurm befallene Samen gefallen und etwa durch Schweine ober Schafe weggehütet ist, ist selbstverständlich. Dieses gilt ganz besonders für Buchen= und Gichenfrüchte, auch für ben Samen ber Birken und Ulmen.

Obwohl es für viele Früchte wünschenswert ist, daß ihre Einsammlung bei trockenem Wetter statthat, um dadurch trockenes Einbringen und bessere Konservation

¹⁾ Robbe, im Tharandter Jahrbuch 1874. S. 212.

zu erreichen, so ist dieses doch nicht immer ausführbar. Bezüglich der harzreichen Radelholzzapfen ist dieses von keiner Bedeutung; umsomehr dagegen ist trockenes Einsbringen notwendig bei den mehr wässerigen Früchten mit vorwiegendem Stärkemehlzgehalt, wie z. B. bei Eicheln, Kastanien 2c.

Die Art der Gewinnung ist bei den verschiedenen Baumfrüchten verschieden. Man kann folgende Unterscheidung treffen: Das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abstreisen der Früchte beim Ahorn, Ulme, Hainsbuche, Esche, Erle und sämtlichen Nadelhölzern; das Auflesen der abzgefallenen Früchte am Boden bei Siche, Buche und Kastanie; das Sammeln am gefällten Baume vorzüglich bei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Weißtanne; endlich das Aufsischen der Samen von der Wasserbersläche bei der Erle.

a) Beim Besteigen ber Bäume mit Stegeisen ober Leitern und Abstreisen oder Abpstüden der Früchte hat der Samensammler einen Sack über den Rücken gebunden und bricht oder streist die erreichbaren Früchte ab. Obwohl dieses die kostspieligste Gewinnungsart ist, so sindet sie doch Anwendung beim Birken-, Ahorn-, Ulmen-, Hainbuchen- und etwa auch beim Eschensamen. Die genannten Sämereien sind schon ziemlich klein, zum Teil mit Flügeln versehen und verbreiten sich ziemlich weit vom Baume weg, so daß ein Zusammenlesen der Früchte vom Boden (rein gehaltene Wege ausgenommen) nicht thunlich ist. Letzteres ist aber dann zulässig, wenn man die ganzen Fruchtzweige abbricht, — wozu man sich der Raupenschere oder einer Brechgabel bedient. Auch kann man die befruchteten Zweige mit leichten, an Stangen befestigten Hippen abhauen oder abschnicken, wenn es sich um ältere, der Fällung nahesstehende Bäume handelt.

Die Einsammlung der Nadelholzzapfen geschieht in der Weise, daß der Bapsenbrecher die Bäume mit Steigeisen (!) besteigt und mit Hilse eines mit einem Haken versehenen, am selben Ende meißelartig auslausenden Stocks die Zapfen abstößt oder die fruchttragenden Zweige herbeizieht und die Zapsen abbricht. Letztere werden dann vom Boden weg zusammengelesen und in Säden heimgebracht. Mehr als bei Fichten und Kiefern ist das Brechen der Weißtannenzapsen mit Mühe und Gesahr verbunden, da hier die Fruchtzapsen stets nur an den äußersten Zweigspitzen des obersten Gipsels sitzen. Daß bei der großen Brüchigkeit der Kiesernzweige durch diese Gewinnungsart viel junges Holz zu Grunde geht, ist leicht zu erwarten, muß aber möglichst verhütet werden; denn da namentlich bei der Kieser die weiblichen und männlichen Blüten jede an besonderen Zweigen auftreten, so wird beim Abbrechen der mit Zapsen behangenen Zweige die Bildung der weiblichen Blüten, also die Fruchterzeugung überhaupt, für die Folge beeinträchtigt.

Auch bei den Erlen lohnt sich öfter das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abschnicken der fruchttragenden Zweigspitzen, wenn einzelne Partieen der Stämme reichlich mit Samen behangen sind, wie das öfters bei der freien Seite der Rand-bäume der Fall ist.

b) Das Auflesen der natürlich abgefallenen Früchte und Samen beschränkt sich erklärlicherweise nur auf die größeren Früchte und Samen, die leicht mit den Händen aufgegriffen werden können, also auf die Früchte und Samen der Eiche, Buche und Kastanie. Das Einsammeln nach erfolgtem natürlichem Absalle gewährt die Sicherheit vollständiger Reise, was besonders bei jenen Samen bezüglich ihrer Konservation von Bedeutung ist, die einen vorwiegenden Stärkemehlgehalt besitzen.

Auch lassen sich hier durch Wegschaffung der zuerst gefallenen Früchte die keimkräftigften am sichersten und einfachsten von ben tauben und wurmftichigen Samen scheiden. Das Auflesen der abgefallenen Samen vom Boden geschieht gewöhnlich und am förderlichsten burch Beiber und Rinder, indem sie dieselben einzeln zwischen dem Laube gus'ammensuchen und in Sade sammeln. Allerdings erleichtert sich die Arbeit, wenn man ben gesamten Streuüberzug unter bem Schirme ber fruchttragenden Baume auf die Seite schafft, die auf die entblogte Erbe gefallenen Samen zusammenkehrt und burch ein grobes Sieb laufen läßt, um die Berunreinigung auszuscheiden. Dan tonnte bieses etwa unter der Bedingung zulassen, daß die Streu nach etwa stattgehabter Samengewinnung wieder in der früheren Berteilung auseinander gebracht wird. Letteres geschieht aber in der Regel nicht oder nur ungenügend, und dann hat die Störung ber natürlichen Aufeinanderlagerung ber Streu- und humusichichten für die humusproduktion ftets nachteile im Gefolge. Das Bufammenkehren ift beshalb zu vermeiden, wenn ce sich nicht um bereits nackten Boden handelt, wie auf Straßen, öffentlichen Pläten 2c., auf welchen z. B. häufig der abgeflogene Ahorn-, Ulmen-, Eichensame zusammengekehrt wirb.

Stehen die Früchte der Zeit des natürlichen Abfallens nahe, so erzwingt man letteres leicht tünstlich durch fräftiges Schütteln der fruchttragenden Aste, was bei der Sammlung des Hainbuchen- und Eschensamens, ganz besonders aber des Buchensamens in Anwendung kommt. Hierbei klopft man aber auch die Stämme oder Artschläge an, was man das Anprellen oder Schlagen nennt. Bei jüngeren Stämmen soll das Anprellen niemals geduldet werden, bei alten, hiebsreisen Bäumen hat die hierdurch herbeigeführte Verletzung keine Bedeutung, das Schlagen ist aber hier weit unwirksamer.

- c) Das Sammeln der Früchte am gefällten Baume kann natürlich nur in den gewöhnlichen Hiebsorten während der Winterfällung statthaben. Möglich ist diese Sammlungsart auch nur bei jenen Holzarten, deren Früchte den Winter über am Baume hängen bleiben, also bei Kiefern, Fichten, Lärchen und etwa bei Erlen und Eschen. Je nach der Ausdehnung der Hiebsstächen kann auf diese Art oft eine große Quantität von Früchten auf die wohlseilste Weise zu Ruzen gebracht werden.
- d) Das Fischen des Samens von der Oberfläche stehender Wasser sindet nur bei der Schwarzerle Anwendung. Bon den am User von Seen und Teichen stehenden Erlen, die gewöhnlich am reichsten fruktisizieren, fällt der größte Teil des Samens ins Wasser, wo er entweder vom Winde in das ruhigere Wasser der Einschnitte und Buchten zusammengetrieben wird oder auch künstlich aufgehalten werden kann, wenn der Aussluß eines solchen Teiches durch vorgelegte Faschinen gesperrt wird. Der schwimmende Same lagert sich in großer Menge vor denselben an und kann nun durch Leinwandhamen leicht ausgesischt werden. Dieser gesischte Same muß übrigens sehr sorgsältig getrochnet werden.

Die Samenernte oder ihr Geldwert kann auf mehrerlei **Weise vom** Waldeigentümer erhoben werden, entweder durch Taglohnarbeit, oder durch Zahlungszusicherung nach Stücklohn, oder durch Überlassung der ganzen Samennutzung unter Vorbehalt der Einlieferung eines bestimmten Teiles dersselben, oder endlich durch Verpachtung.

Nur bei den untergeordneten Holzarten, welche zur Beimischung dienen sollen, läßt man den Samen im Taglohn sammeln, da man hiervon nur selten große

Quantitäten bedarf. Das geschieht &. B. beim Ahorn-, Eschen-, Ulmen-, Hainbuchen-, Linden= und etwa auch beim Birkensamen. Besser ist es stets, den Arbeiter in Stücklohn zu nehmen, d. h. die Bezahlung von der eingebrachten Quantität abhängig zu machen. 280 es sich barum handelt, die Samenernte möglichst vollständig und ungeschmälert einzubringen, muß der per Hektoliter versprochene Lohn natürlicherweise eine Höhe haben, die mit bem augenblicklichen Taglohn in richtigem Berhaltnisse steht und die zum Sammeln verwendete Arbeit auch wirklich als lohnend erscheinen läßt. Das gilt namentlich in hinsicht ber Rabelholzzapfen und ganz besonders in bem Falle, wo man vielleicht mit bem in Nachbarwalbungen ausgesetzten Sammlerlohn in Konfurrenz zu treten hat und vermeiden will, daß der im eigenen Bald gebrochene Same in fremde Samenmagazine wandert. Bei jenen Früchten und Samen, welche neben ber Berwendung zur fünstlichen Holzzucht noch andere Gebrauchsfähigkeit besitzen, wie vor allem die Früchte der Eichen, Buchen und Kastanien, muß natürlich der volle Fruchtwert und mehr als dieser in Aussicht gestellt sein, sonst kommt häufig nur der kleinste Teil der Fruchternte, trot aller Überwachung, dem Waldeigentumer zur Nutung.

Die Überlassung ber ganzen Samenernte an die dem Walde zunächst wohnende Bevölkerung, unter Borbehalt der Einlieferung eines bestimmten Teiles derselben, ist hinsichtlich der Früchte der Siche und Buche die gewöhnlichste Art der Samenzugutmachung. Sie kann natürlicherweise nur auf Früchte Anwendung sinden, die für den Sammler noch anderweitigen Gebrauchswert besitzen. Das Bersahren hierbei besteht darin, daß man jedem Lusttragenden einen Schein ausstellt, wodurch ihm gestattet wird, nach Gesallen Eichel oder Buchel für seinen Gebrauch zu sammeln, — hierbei geht er aber zugleich die Berbindlichseit ein, dem Waldeigentümer einen kleinen Teil des gesammelten Samens abzuliesern. Wo endlich der Waldeigentümer die Einbringung des Samens in natura zum Zwecke der Selbstverwendung nicht beabsichtigt, da verpachtet er die Gesamt-Samenernte an Privat-Samenhändler.

4. Weitere Behandlung und Reinigung der Walbsamen. Die vom Walde heimgebrachten Früchte und Samen enthalten eine oft große Menge Feuchtigkeit, die nun vor allem durch Abtrocknung entfernt werden muß, wenn man nicht Gefahr laufen will, daß die auf Haufen gebrachten Samen schwarz werden, d. h. den Verwesungsprozeß beginnen und natürlich alle Reimkraft verlieren. Die gesammelten Früchte oder Samen müssen deshalb anfänglich auf trockene, luftige Orte gebracht, nur dünn aufgeschichtet und täglich mehrmals gewendet oder umgeschaufelt werden. Bei trockenem Wetter wird das erste Abtrocknen der größeren Früchte an einer passenden Stelle, mitunter im Walde selbst vollzogen; außerdem bringt man dieselben unter Dach auf gedielte Böden. — Haben die Früchte und Samen der Laubhölzer den Abtrockungsprozeß vollständig bestanden, worunter aber selbstverständlich kein Eindürren verstanden werden darf, und sind Fruchthüllen, Zweige und sonstige grobe Verunreinigungen entsernt, soweit dieses durch einsache Manispulationen erreichbar ist, so sind bieselben zur weiteren Ausbewahrung geschickt.

Die mit den Zweigen abgeschnittenen Früchte der Ahorn, Ulmen, Birken 2c. hängt man auf luftige Speicher oder in trodene Kammern auf. Sobald sie troden geworden, fallen die Samen von selbst aus und können zusammengekehrt werden, — oder man klopft sie aus, oder man bringt sie endlich in Säde, um das Auskernen des Samens durch Aufstoßen, Schütteln oder Kneten 2c. der Samensäde zu erreichen.

Besonders sorgfältig muß von vornherein der Birkensame behandelt werden, den man durch Abstreiseln gewonnen hat, da er sehr leicht in Zersetzung übergeht; ein recht dünnes anfängliches Aufschichten und fleißiges Umstören ist daher hier vor allem geboten. Auch der Ulmensamen ist sehr empfindlich; wenn man ihn nicht sehr sorgfältig behandeln kann, säct man ihn besser unmittelbar nach der Reise im Juni aus. Die gesammelten Früchte der Eberesche läßt man vollständig eintrocknen und säct die Samen mit der eingeschrumpsten Frucht aus; außerdem maceriert man die Früchte und wäscht die Samen in Wasser aus. Den im November und Dezember gesammelten Erlenzapsen bringt man in mäßig warme Zimmer, um das Aussallen des Samens zu bewirken, der dann von den Zapsenschuppen durch Sieben gereinigt wird.

Nach Burckhardt¹) beträgt das Gewicht des lufttrocenen Samens bei nachgenannten Holzarten, und zwar bei der Eiche durchschnittlich per Hektol. 75 kg; Buche 45 kg; Ahorn mit Flügeln 14 kg; Esche 15 kg; Ulme 5,5 kg; Hainbuche ohne Flügel 50 kg; Virke, je nachdem mehr oder weniger Zapsenschuppen dabei sind, 8—10 kg; Erle, reiner Same, 30 kg. Das Gewicht der Nadelholzsamen siehe auf der letzten Seite des Buches.

Über die Behandlung der Nadelholzzapfen, deren Auskernung und Reinigung siehe den 5. Abschnitt des III. Teils.

II. Konservation der Waldfrüchte.

Es führt, wie der Waldbau lehrt, vielfältig Vorteile mit sich, wenn man die Saat des Samens nicht unmittelbar nach der Einsammlung desselben, sondern erst im darauf folgenden Frühjahre vornimmt. Der Same muß zu diesem Zwecke ausbewahrt werden. Vermag man dieses so vollständig, daß die Reimkraft dabei in hinreichender Weise erhalten bleibt, so erreicht man den weiteren wesentlichen Vorteil, sich vom Eintritt der Samenjahre bei mehreren Holzarten einigermaßen unabhängig zu sehen.

Die Bedingungen des Keimens sind ein gewisser Grad von Wärme, Luftzutritt und hinreichende Feuchtigkeit. Bei der Ausbewahrung der Früchte und Samen ist es Aufgabe, die Außerung der Keimkraft so weit und nicht weiter zurückzuhalten, daß gerade noch das Keimen im Winterlager verhindert ist; es handelt sich also um die Verlängerung der Samenruhe bei vollständig bewahrter Keimkraft. Unter gleichen äußeren Verhältnissen bewahren die Früchte ihre Keimkraft nicht in gleich vollständiger Weise und für gleiche Dauer. Im allgemeinen bewahren jene Samen, deren Keim oder deren Sameneiweiß reich an Stärkemehl ist, ihre Keimkraft nicht so lange, als solche, die viel fette Öle oder Harz führen. Denn die Oxydation der Öle geht unter der geschlossenen Samenhülle und bei der erschwerten Wasserdurch- dringung viel langsamer von statten, als die Umwandlung des Stärkemehles in Gummi, Dextrin und Zucker.

Die Keimkraft geht am schnellsten bei Eicheln (schneller bei der Traubeneichel als bei der Stieleichel), Kastanien und Buchen verloren, da sich diese Samen nur selten länger als über Winter halten. Nicht länger erhält sich die Keimkraft bei dem Samen der Birke, der Ulme, der Weißtanne, auch der Erle, die sehr leicht verderben, wenn man nicht alle Vorsicht gebraucht. Die Samen der Esche, Hain-

¹⁾ Säen und Pflanzen 2c. an den betr. Orten.

buche, Linde, Zirbe, bei welchen die Mehrzahl der Samenkörner überhaupt erst im zweiten Frühjahr keimen, lassen sich die dahin leicht konservieren (Ankeimen). Der Lindensamen erhält sich wohl leicht 2—3 Jahre, seine Ausbewahrung ist aber bei dem reichlichen, sast alljährlichen Samentragen nicht notwendig. Am längsten erhält sich die Keimkraft bei Lärche, Kiefer und Fichte, und zwar haben zahlreiche Erfahrungen gezeigt, daß sich Lärchensamen 2—3, Kiefernsamen 3—4 und Fichtensamen 4—5, ja selbst 6 Jahre mit genügender Bewahrung der Keimkraft erhalten lassen.

Die größte Gefahr bei der Samenkonservierung ift eine zu große Wärme, wie sie sich bei der gedrängten Auseinanderlagerung des Samens und der stets vorhandenen, wenn auch mäßigen Feuchtigkeit, so leicht und oft dis zu starker Erhitzung ergiebt. Ein so hoher Grad von Eintrocknung der Früchte, daß die Reimungsthätigkeit sehr weit zurückgedrängt wird, ist aber anderseits, wenn auch damit die Reimkraft nicht ganz verloren gehen sollte, nicht erwünscht, denn solch stark eingetrockneter Same zur Aussaat gebracht, keimt dann so spät, daß er während dessen Sintritt strenger Herbstwitterung noch nicht so weit verholzt sind, um den Frühfrösten widerstehen zu können. Bei der gewöhnlich angewandten Ausbewahrungsart der vorher vollständig abgetrockneten Früchte und Samen ist deshalb alle Bedachtnahme auf mäßigen Lustwechsel und lockere Aufschüttung gegen die Gesahr der Erhitzung zu nehmen.

Bie wichtig hier auch das örtliche Klima ift, zeigen am sprechenbsten die Erfahrungen, welche man in den südlichen Ländern Österreichs, im Banat, der Militairgrenze ze. gemacht hat. Bei der höheren Winterwärme in Luft und Boden werden hier z. B. die Eicheln in Erdgruben berart zur Keimung angeregt, daß sie im Frühjahr sich als völlig undrauchbar erweisen; werden sie dagegen unter Dach im Trocknen aufbewahrt, so dörren sie durch die Lufttrockene des dortigen kontinentalen Klimas oft so aus, daß sie zu brauner, steinharter Masse werden, die alle Keimkraft verloren hat. 1)

Ob man die erste Ablüstung unter Dach oder an passenden Orten im Walde vorzunehmen habe, hängt von der Empsindlichkeit der Samen ab. Wärend Bucheln, auch Stieleicheln zur Abtrocknung in dünnen Schichten im Walde belassen werden können, ist dieses für die so leicht sich erhitzende und rasch keimende Traubeneichel nicht zulässig. Im allgemeinen erfolgt die Abtrocknung besser unter Dach, als im Freien. Fleißiges Umstechen und Umrühren ist stets zu beobachten. — Das Ablüsten darf aber nicht die zum völligen Sindürren getrieben und so weit fortgesetzt werden, daß z. B. die Sichel in der Schale klappert. Nach Bersuchen, welche Braun anstellte, die zum lufttrockenen, wie er beim Abtrocknen aus luftigen Speichern erzielt wird, nur $20^{\circ}/_{\circ}$; die Bolumens-Berminderung beträgt im letzteren Falle $2^{\circ}/_{\circ}$.

Die gewöhnlichen Aufbewahrungsmethoden sind nun folgende:

1. Aufbewahrung im Freien in gedeckten Haufen; anwendbar bei Bucheln, Eicheln und Kastanien. An einem trockenen, gesicherten Platze in der Nähe der Wohnung, besser auf lockerem Sand= als auf bindigem Erdreiche, wird die ausersehene Stelle des Bodens von ihrem vegetabilischen

¹⁾ Wessellely, österreichische Biertelsjahrsschrift XIV. S. 557.

²⁾ Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen 1866. S. 210.

Überzuge volltommen gereinigt und dann die Früchte und Samen in reichlicher Durchmengung mit trockenem Sand aufgeschüttet. Je empfindlicher die Früchte, desto niederer müssen die Haufen werden. Der derart entstehende flache Haufen wird anfänglich nur mäßig mit Laub, Stroh 2c. gedeckt und einige Strohbüschel als Luft- und Dunstkanäle eingesteckt. Bei zunehmender Kälte kann die Decke durch Ausbringen von Erde verstärkt werden. Doch ist dabei immer zu bedenken, daß die Samen und Früchte im allgemeinen gegen Kälte weniger empfindlich sind, als gegen Erhipung. Geht der Winter zu Ende, so muß die Decke ebenso allmählich und rechtzeitig weggezogen werden, wie sie ausgebracht wurde.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß es oft eine Versäumnis in dieser letteren Beziehung ist, der man das Verderben der überwinterten Samen zuzuschreiben hat. Wit zunehmender Frühjahrswärme beschränkt man unter öfterem Umsschaufeln die Bedeckung deshalb womöglich bloß noch auf das Strohs oder Laubdach.

Bei den empfindlicheren Früchten, die sich in Hausen gern erhitzen, gelingt die Uberwinterung am besten, wenn man die Hausen nur handhoch macht, sie aber dann um so mehr in die Länge und Breite dehnt oder eine größere Menge solcher Hausen anlegt. Oft genügt schon eine einfache Laub- oder Strohdecke, um die Eicheln oder Bucheln gegen Frost zu schügen. In Gegenden mit mildem Klima ist dieses sogar die beste Konservationsmethode; eine Laubdecke stumpst die Extreme von Wärme und Kälte hier am vorteilhaftesten ab, bewahrt vor raschem Wechsel derselben und gestattet die nötige Durchlüstung ohne Eindürren der Samen. Als Einfütterungsmaterial vegetabilische Stosse wie Flachsschen, Moos, Häcksel ze. zu verwenden, ist nicht zu empsehen; in halbtrockenem Sande erreicht man bessere Resultate, wenn derselbe so reichlich eingemengt ist, daß jede einzelne Frucht allseitig in demselben eingebettet ist und mit anderen Früchten nicht in unmittelbare Berührung kommt. Deshalb taugt ein bloßes Ausbringen von Früchten und Fütterungsmaterial in abwechselnden Schichten nichts. — Bei der Buchel ist aber frischer Sand ersorderlich, da dieselbe leicht durch Eintrocknen leidet, was man leicht an der heller werdenden Farbe erkennt.

Stehen die Samenhaufen z. B. unter dem dichten Schirme einer Fichte 2c., so bedt man bei Bucheln besser mit leichtem Holzwerk, Brettern oder dergleichen, als durch dicke Erdbeschüttung. Das Keimen der Eicheln im Winterlager hätte insosern keinen Nachteil, als die abgestoßene erste Keimwurzel sich wieder zu ersezen vermag; es wird aber dadurch mißlich, daß die Saateichel in diesem Falle nicht mehr trocken werden darf und weit sorgfältiger dis zur Aussaat behandelt werden muß, als die ungekeimte.

— Um die derart gerichteten Hausen vor starker Feuchtigkeit und dem Angriffe der Mäuse zu schützen, umgiebt man sie mit einem hinreichend tiesen Graben.

2. Aufbewahrung in gedeckten Gruben im Freien; anwendbar auf Eicheln, Bucheln, Kaftanien-, Eschen- und Hainbuchenfrüchte. Es ist erklärlich, daß man die vorhin beschriebenen oberirdischen Samenhausen auch in die Erde hinein versenken, die Samen sohin in Gräben ausbewahren kann. Die Eicheln macht man gewöhnlich in nicht zu tiesen, senkrecht abgesstochenen, mehr oder weniger langen Gräben, die Bucheln in weiteren slachen Gräben, und die Früchte der Esche, des Ahorn und der Hainbuche meist in schmalen, rinnenartigen Gräben ein. Der Eschen-, Hainbuchen- und Ahornssame bleibt über das nächste Jahr zum Ankeimen in diesen Gräben liegen

und wird erst im zweiten Frühjahr zur Saat herausgenommen. Handelt es sich um geringe Samenquantitäten von Sämereien mit langer Samenruhe, z. B. um Schwarznüsse, so füllt man dieselben mit Sand gemischt in irdene Töpfe ein und vergräbt letztere in den Boden. Auch hat man Eschen-, Ahorn- und andere Sämereien mit gutem Erfolge durch Untermengung mit Asche kon- serviert, wozu man sich eines an trockenem, lustigem Ort aufgestellten Fasses bedient.

An einem trodenen, luftigen Plaze, der vor Wasserzutritt geschützt ist, wird eine nicht über einen halben Meter tiese Grube eingeschlagen, auf deren Grund eine Lage Sand gegeben wird. Darauf kommen die Früchte in reichlicher Durchmengung mit Sand (nicht in abwechselnden Schichten), bis die Grube voll ist, und dann werden zwei Strohbüschel als Dunströhren eingesteckt und als Decke wird ein Teil der ausgestochenen Erde ausgebracht. Die Stieleichel läßt sich auf diese Art oft trefflich überwintern, weniger die Traubeneichel. Für die Buchel dürfen die Gruben nicht tieser als etwa 30 cm sein.

3. Aufbewahrung in Bänken unter Dach. Man bringt die Samen nach vorausgegangener Abtrocknung in Scheunen oder Schuppen in lange, etwa 20—30 cm hohe Bänke unter ganz leichte Stroh- oder Laubdecke. Oder man fertigt über den aufgeschütteten, etwas in die Erde versenkten Bänken ein einfaches Notdach in einer Höhe, daß ein Mann darunter stehen kann. Diese Ausbewahrungsart hat den großen Vorzug, daß man allzeit an die zu bewahrenden Früchte heran kann, um nach Bedarf dieselben umzustechen und die Bedeckung, der augenblicklichen Temperatur entsprechend, nach Bedarf zu verändern. 1)

Für die Stiel- wie die Traubeneichel, dann für Bucheln ist die Methode vorzüglich zu empschlen. Die Früchte kann man auch hier mit Sand mengen. Fleißiges Bernden der Eicheln und rechtzeitige Berstärkung der Deckung durch Stroh 2c. sichert die Eichel gegen Erhitzung und Frost. Die Bucheln bedürfen eines kühlen, seuchten Lagers, — man ist hier sogar genötigt, die Banke gegen das Frühjahr hin mit der Brause zu begießen, wenn dieselben zu trocken werden. Gegen Frost ist die Buchel ziemlich unempsindlich; es empsehlen sich für dieselbe überhaupt luftige, gedeckte Räume mit kühlem Boden (Steinplatten) am meisten. Die Ausbewahrung in derartigen Tennen und Schuppen sest aber immer die Beihilse des Umstechens und Begießens voraus. —

Die Aufbewahrung von Eicheln, Kastanien in Säden zc. im Keller und ähnlichen Räumen ift nur zulässig, wenn dieselben hinreichend luftig und troden sind.

Mehrere andere Samen, z. B. jener der Weißtanne, werden ebenfalls in ähnlicher Weise am besten bewahrt. In einer frostsreien oder wenigstens nicht tief sich erkältenden trockenen Kammer schüttet man die Früchte, den Weißstannensamen mit den Schuppen, ohne weitere Beimischung oder auch zwischen Sägemehl eingebettet in lockeren Bänken auf. Während der anfänglichen Abstrocknung müssen dieselben bei offenen Fenstern recht sleißig gewendet werden. Nach erfolgter Ablüstung und beginnender Kälte bleiben die Fenster geschlossen und setzt man das Umstechen, wenn auch in längeren Zwischenräumen, immer sort. Dieses ist ganz besonders beim Weißtannensamen absolut notwendig, der der geringsten Versäumnis leicht verdirbt. Am besten allerdings bewahrt man ihn in den geschlossenen Zapsen; aber es ist schwierig, letztere über Winter geschlossen zu erhalten.

¹⁾ Siehe Burdharbt, Saen und Pflanzen, 3. Aufl., S. 69.

Auf der Hubertushöhe im franklichen Walde befindet sich zur Aufbewahrung des Weißtannensamens ein eigenes aus Holz gebautes turmartiges Haus; es hat mehrere Etagen und die Luft kann allseitig durchstreichen. Der Same wird dunn auf dem Boden aufgeschüttet, täglich gewendet und konserviert sich durchaus gut. — Der Weißtannensame leidet übrigens vorzüglich durch den Transport; man darf ihn deshalb niemals sest in die Säde einstopfen und bewahrt ihn am besten beim Transport, wenn man ihn etwa gemengt mit den Flügeln von Kiefern- oder Fichtensamen in die Säde füllt.

4. Aufbewahrung in Säcken unter Dach. In kleineren, frei in trockenenen Kammern aufgehängten Säcken überwintert man gewöhnlich die vorher abgelüfteten Samen der Birke und den ausgeklengten Erlensamen. Sind die Früchte mit den Zweigen abgeschnitten worden, so bindet man diese in kleine Büschel und hängt sie frei in luftige Kammern auf. Sollen die Samen der Esche, des Ahorn und der Hainbuche nicht zum Ankeimen gebracht, sondern vorerst nur über Winter konserviert werden, so behandelt man sie öfter in derselben Weise.

Alle diese Sämereien erfahren gewöhnlich, auch bei der aufmerksamsten Behandlung, ziemlich viel Abgang, dieses gilt besonders für den Birken- und Erlensamen, und wo nur immer die Herbstsaat zulässig ist, da abstrahiert man vor der Überwinterung vollständig.

5. Die Aufbewahrung in durchlöcherten Kästen ist vor allem bei dem ausgeklengten Samen der Ricfer, Fichte und Lärche im Gebrauch, kann aber auch mit Vorteil auf die meisten übrigen kleinen Sämereien in Anwendung kommen, wenn dieselben vorher vollständig abgelüftet sind und fleißig gerührt und gewendet werden.

Die zur Bewahrung des Nadelholzsamens gebrauchten Kaften gleichen etwa den sehr in die Länge gezogenen Mehlkasten mit gutschließendem Deckel. Um die Mäuse abzuhalten, sind sie im Innern überall mit Blech gefüttert, und dieses samt den Holzwänden reichlich durchlöchert. Die Samen werden mit den Flügeln und samt der Verunreinigung eingefüllt und fleißig umgestochen. Den Fichtensamen bewahrt man in einigen Gegenden auch in den Zapsen auf.

Aufbewahrung unter Wasser. Man hat zwar öfter ben Borschlag gemacht, Bucheln und Eicheln in großen Körben unter Wasser aufzubewahren, aber man hat es nur selten ausgeführt, und wohl mit Recht, benn wenn sich auch die Eicheln, solange sie unter Wasser sind, gut konservieren, so sind sie um so mehr der Gesahr des Berderbens ausgesetzt, wenn sie aus dem Wasser in den Boden gebracht werden. In der Regel wird dann ein großer Teil in letzterem schimmelig. Wehr empsiehlt sich diese Ausbewahrungsart für Eicheln, die zur Wildsütterung bestimmt sind. — Der aus dem Wasser gesischte Erlensame taugt für Überwinterung nur schlecht.

Zweite Unterabteilung.

Gewinnung der Waldfrüchte zur Vierfütterung (Mafinutung).

Von den Waldfrüchten sind es vor allem die Früchte der Eiche und der Buche, dann etwa auch noch das Wildobst, welche zur Tierfütterung dienen. In der weitaus größten Zahl der Fälle geschieht die Benützung dieser Früchte durch Eintreiben der Tiere — und zwar hier allein der

Schweine — in die Waldungen, wo dieselben die abgefallenen Früchte unmittelbar vom Boden aufnehmen. Weit seltener dagegen dienen dieselben nach vorausgegangener Einsammlung zur Fütterung der Schweine und des Parkwildes am Troge. Da man hauptsächlich im ersten Falle durch die genannten Waldfrüchte nicht bloß Fütterung, sondern womöglich eine Mästung der Schweine zu erreichen bestrebt ist, so nennt man diese Früchte zusammen gewöhnlich Waldmast und die ganze Benutungsart auch die Mastnutzung.

In früherer Zeit bilbete bie Mastnutung in den bamals ausgedehnten Gichenund Buchenwaldungen ben hauptertrag bes Walbes neben ber Jagb. Wir finden bie Anfänge hierzu schon im 12. Jahrhundert. 1) Später teilten sich die Eingeforsteten mit ihren zahlreichen Herben zahmer Schweine in ben Mastertrag mit dem Balbe, und besonders im 16. und 17. Jahrhundert erreichte die Schweinezucht an den meisten Orten ihre höchste Bebeutung und lieferte dem Balbbesitzer höchst namhafte Gelberträge. Bon ähnlicher Bedeutung ist heute noch die Mast in Slavonien, Ungarn, Galizien 2c. Durch bie in ber Folgezeit allmählich höher gesteigerten Ansprüche an ben Holzertrag, die fortgesette Mißhandlung der Waldungen durch die Art und den Weibegang verschwand ein großer Teil ber früheren Laubholzbestockung, - und so sehr auch eine gewisse Pietat die alten Masteichen bis in das gegenwärtige Jahrhundert herauf zu schirmen suchte, so sah sich boch bie Mastnutzung schon im 18. Jahrhundert weit in den Hintergrund gedrängt. Letteres um fo mehr, als der Rartoffelbau ftets mehr überhand nahm und bem Landmann ein wohlfeiles und sicheres Mittel bot, die Schweinemaftung unabhängig vom Balbe zu erreichen. Allerdings wird burch bie Stallmäftung jenes feste kernige Feist, wie es die Walbmast giebt, nicht erreicht, und deshalb wird bei reichen Fruchtjahren lettere in den größeren Laubholzkomplegen immer noch mit großer Borliebe in Anspruch genommen.

1. Art und Qualität der Mast. Die Mastnutzung setzt samensähige Buchen- und Sichenbestände voraus und kann selbstverständlich nur in Fruchtziahren ausgeübt werden. Der Schweinebetrieb zur bloßen Sättigung und teilweisen Fütterung kann wohl auch in sterilen Jahren stattsinden, er ist dann aber vorwiegend auf die Untermast, Erdmast, oder den Wuhl berechnet. Unter letzterem versteht man die im Boden vorhandenen Würmer, Insektenlarven, Maden, Schwämme, Mäuse 20., die unter Umständen einen allerdings großen Fütterungsbetrag ausmachen. Im Gegensatzur Untermast werden die Eicheln und Bucheln, Wildobst, Haselnüsse auch Obermast oder Eckerich genannt.

Die Qualität der Mast im allgemeinen ist in verschiedenen Jahren, auf verschiedenen Standorten, bei verschiedenem Alter der Bäume, nach dem Umstand, ob der Baum im freien oder geschlossenen Stande, im Mittelwald oder Hochwald erwachsen ist (denn im ersten Falle ist das Gewicht eines Hettoliters Früchte stets größer) u. s. w., oft ungemein verschieden, — weniger zwar bei den Sicheln, als bei den Bucheln. Früher war, bei dem reichlichen Borhandensein großtroniger, im vollen Lichte arbeitender Bäume, die Qualität der Mast besser, als heutzutage. Der Fütterungswert der Eichel steht höher, als jener der Buchel. Buchelmast ist auf die Dauer ein sog. hitziges

¹⁾ Der Abt des Klosters Mauermünster edierte schon 1158 eine Forstordnung, worin die Entwendung der Eicheln zu den Waldvergehen gezählt wird.

Futter; die Schweine fordern dabei, mehr zur Tränke geführt zu werden. Die Buchel hat neben dem Stärkemehl einen beträchtlichen Ölgehalt, der wohl zur Fetterzeugung, aber weniger zu Fleischbildung geeignet ist. Deshalb liefert die Buchelmast wohl ebenso fette Schweine, wie die Eichelmast, aber das Fleisch ist lockerer, nicht so körnig und durchwachsen, als es durch Eichelsmast entsteht.

Wo den Schweinen beide Früchte zu Gebote stehen, greisen sie stets zuerst nach der Eichel, wobei die Frucht der Stieleiche den Borzug vor jenen der Traubeneiche ersährt. Sind die Eicheln aufgezehrt, so bequemen sie sich oft nur durch den Hunger an die Bucheln, stets aber ist wenigstens ein Stillstand bei diesem Übergange wahrzunehmen, der oft einen Rückschlag in der Feistung zur Folge hat. Der Grund zu dieser Erscheinung ist allein wohl in der scharftantigen Form der Bucheln zu suchen, wodurch Berletzungen in der Nachenhöhle der Tiere herbeigeführt werden. Diese Annahme wird noch dadurch bestätigt, daß die Schweine die länger gelegenen Bucheln, nachdem ihre scharfen Kanten schon etwas ausgelöst und abgestumpft sind, weit lieber annehmen, als die frisch gefallenen.

Die Untermast bilbet unter allen Berhältnissen eine sehr erwünschte Beigabe, nicht allein ihres Betrages halber, — ber natürlich ganz von Örtlichkeitsverhältnissen und den Witterungszuständen des vorausgegangenen Sommers abhängig ist, — sondern auch wegen ihres Einstusses auf die Gesundheitsverhältnisse der Tiere. Insettenlarven, Würmer, Schwämme sind höchst sticksoffreiche Gegenstände, mehr als Bucheln und Eicheln; sie erhöhen daher nicht bloß den Mastungserfolg, sondern scheinen auch dadurch in Betracht zu kommen, daß sie größere Mannigfaltigkeiten des Fraßes bieten.

2. Reichtum der Mast. Man ist schon seit lange her gewohnt, den Fruchtreichtum eines Jahres bei Eichen und Buchen durch die Bezeichnungen: volle Mast, halbe oder Fallmast, und Spreng= oder Viertel= oder Bogelmast auszudrücken. Volle Mast ist dann, wenn Sichen und Buchen in so reichem Maße mit gesunden Früchten behangen sind, daß nicht bloß die Waldverjüngungszwecke Befriedigung sinden, sondern überdies die der Ausdehnung der mastfähigen Bestände entsprechende, größte seither eingeschlagene Bahl Schweine ohne Beistütterung geseistet werden kann. Dalbe Mast ist dann, wenn eine geringere Bahl wohl ausreichende Sättigung sindet, aber nicht mehr vollständige Feistung erreicht. Sprengmast endlich bezeichnet jenen Früchtevorrat, wobei nur einzelne Bäume mit Früchten in einem Maße behangen sind, das allein nur zu Verjüngungszwecken teilweise ausreichend, wobei aber die Hutung ausgeschlossen ist.

Der Mastreichtum einer Gegend ist auch durch die in kurzeren oder längeren Perioden stattfindende Wiederkehr der Samenjahre bedingt. Es ist unzweiselhaft, daß sich dieselben früher in kürzeren Pausen wiederholten, als es gegenwärtig der Fall ist. Man hat noch gegen Ende des vorigen Jahrshunderts in 6 bis 8 Jahren ziemlich sicher auf 3 Mastjahre rechnen können, nämlich auf eine halbe und mehrere Sprengmasten. Die vollen Buchenmastsiahre waren jedoch auch früher ziemlich selten. Deutzutage kann man

¹⁾ Solche Mastjahre waren die Jahre 1811, 1822, 1834, 1850, 1858, 1869, 1877, 1888.

²⁾ Siehe über die Wiederkehr der Mastjahre die Forst= und Jagdzeitung 1860, S. 314, dann Behling in Baur's Monatsschr. 1877.

höchstens alle 12 bis 15 Jahre auf eine volle ober halbe Buchelmast und 2—3 Sprengmasten rechnen. In manchen Gegenden giebt es oft 10 Jahre lang überhaupt nur Sprengmasten. Was die Eichen betrifft, so hatte man an vielen Orten sast jedes Jahr etwas Wast; doch kann man auch gegenwärtig noch fast alle 2 bis 3 Jahre auf einige Eichelmast rechnen.

Der Grund für die seltener eintretende Mast liegt wahrscheinlich in den Beränderungen, welche die Wälder in Hinsicht ihrer Form und Bestockung ersahren haben. Die zahlreichen breitkronigen alten Eichen sind seltener geworden, der Umtrieb in den Buchenbeständen hat sich verkürzt, der Schluß der Bestände ist dichter geworden, die Mittelwaldungen mit ihren im vollen Lichte stehenden Oberhölzern mußten sast überall dem geschlossenen Hochwalde weichen, und hiermit sind die Bedingungen reich-licher Fruktisikation zum großen Teil verloren gegangen.

3. Zeit des Eintriebes und Dauer der Mast. Eicheln und Bucheln fallen gewöhnlich gegen Ende September und anfangs Oktober; die ersteren meist etwas früher als die Bucheln. Wenn nasse Herbstwitterung, wobei sich die Fruchthüllen der Bucheln geschlossen halten, lang andauert, so verzögert sich das Absallen der Bucheln oft die spät in den Winter hinein. Wann demnach der Schweineintrieb — die Einfehmung oder der Einsschlag — zu beginnen habe, hängt stets von dem zu Boden liegenden Mastvorrate ab. Berücksichtigt man diesen Umstand nicht, und schlägt die Schweine zu einer Zeit ein, dei welcher sie nicht hinlängliche Fütterung sinden, so werden die Schweine durch das viele Herumlausen und Suchen magerer, als sie es beim Einschlagen waren, und der Hirt vermag sie nicht zusammenzuhalten.

Die gewöhnliche Zeit des Schweinerinschlages ist der 15. bis 20. Oktober; sie dauert dis Mitte und Ende Januar, sofern es die Witterung gestattet. Fast überall ist diese Zeit in zwei Perioden geteilt, indem man eine Bor- und eine Nachmast unterscheidet. Die Zeit, zu welcher die erstere sich schließt und die andere beginnt, ist in verschiedenen Gegenden verschieden; an manchen Orten beginnt die Nachmast schon mit dem Andreastage (30. November), an anderen erst am 21. Dezember, in den meisten Gegenden aber dauert die Vormast die Beihnachten oder Neujahr, und darauf beginnt die Nachmast. Daß die Nachmast nicht mehr zum Mästen der Schweine ausreichend sei, sondern bloß zur Sättigung der Zuchtschweine dienen könne, ist erklärlich.

— Wit dem Beginne des Masteinschlages steht die an vielen Orten herkömmliche, ost auch gesetzlich normierte Observanz in Beziehung, daß die Weide mit Hornvieh, Schasen ze. einige Zeit vor dem Schweineintriebe aushören muß. An manchen Orten werden die Nastdistrikte schon vom Bartholomäustage (24. August) an mit der Hütung verschont, an anderen dauert dieselbe die zum Beginne des Fruchtsalles.

4. Beschränkungen, welchen die Mastnutzung im Interesse der Waldpflege unterstellt werden muß. Zur Sicherung der Waldpstege kommen hier vorzüglich in Betracht: die Schonung aller Waldsörtlichkeiten, deren Bestockung durch den Schweineintrieb Not leiden könnte, Beschränkung der Schweineherde auf jene Zahl, welche vom Gesichtspunkte ausreichender Ernährung mit dem Mastvorrat in richtigem Vershältnisse steht, und die Bedingung, daß die Schweine nur herdenweise unter Führung eines verlässigen Hirten eingetrieben werden. Dabei soll man sich stets vor Augen halten, daß es immer nur der Übersluß ist, welcher Gegenstand der Mast sein darf.

a) Der Glaube an den kultivatorischen Wert des Schweines bedingt mehrfache Einschränkung; es kann in vielen Fällen dem Walde mehr schaden, als es nütt. Der Schaden kann mehrerlei Art sein; entweder leidet die Bestodung durch Umbruch in Jungwüchsen, oder durch Verzehren der Rast in Besamungsorten, oder durch Bloßlegen der Wurzeln auf slachzgründigem Boden, wo die Schweine öfter und länger verweilen. In ausgedehnten Kiefersorsten, wo die Schweineherden den Puppen der Floreule, des Kiefernspinners zc., auch den Mäusen gewöhnlich sleißig nachstellen, mag sast allein von einem Nutzen des Schweines die Rede sein.

Alle Bestände, in welchen berartige Beschädigungen zu besürchten sind, mussen daher vom Schweineintrieb ausgeschlossen werden. Ubrigens kann auch diese Regel ihre Ausnahmen erleiden, insosern ein stüchtiges Durchhüten der in Besamung stehenden Orte dei reichlicher Mast östers ohne Nachteil und besonders dann zulässig ist, wenn man die Schweine morgens einschlägt, wo sie der Hunger nach Ederich treibt, und sie erfahrungsmäßig weniger brechen; für Samenschläge, in welchen sich noch kein Ausschlag besindet, kann der Schweineintrieb nur von Borteil sein; dadei ist aber zu bedenken, daß das meist nur platzweise rauhschollige Umbrechen des Bodens durch das Schwein niemals denselben Wert besitzt, als eine gleichförmige Bodenloderung mit der Hade. Ist aber von der vorhandenen Wast in den Berjüngungsorten nur wenig für die Berjüngungszwecke zu entbehren, dann öffne man dieselben nur höchstens des Rachmittags zum flüchtigen Betriebe, wo die Schweine bereits sast gesättigt sind. In gleicher Weise sind jene Waldabteilungen zu behandeln, die man zum Borteile des Wildstandes zu reservieren beabsichtigt.

Der Schweineintrieb auf bloße Untermast muß auf jene Waldorte beschränkt bleiben, in welchen der Bodenumbruch wirklich von Rugen ist. Letteres ist der Fall auf allen seuchten oder frischen Böden und bei Örtlichkeiten, denen man den Streuabfall auf diese Weise zu sichern genötigt ist. Wenn aber die Schweine das ganze Jahr hindurch auf flachgründigen oder mageren Sandböden in der Ebene wie an Gebirgsgehängen sich aufhalten und die Ursachen der Schlechtigkeit solcher Böden noch vermehren helsen, so ist der Schweineintrieb nur vom übel.

b) In gleichem Maße liegt es im Interesse ber Waldpslege, daß nur die zulässige Menge Schweine zur Mast eingeschlagen werde, denn die Herben können nur dann zusammengehalten werden, wenn hinreichende Fütterung vorhanden ist. Reicht der Mastvorrat für die eingetriebene Menge der Schweine nicht aus, so muß sich die Herde über einen größeren Raum ausdehnen, um Sättigung zu sinden, sie bricht gern in die benachbarten Hegen ein und ist schwer in Ordnung zu halten. Eine Schätzung des Mastvorrates ist das her unerläßlich.

Bei Beranschlagung des jährlichen Mastvorrates ist in Betracht zu ziehen die Größe der mit samensähigem Holze bestandenen Fläche, ihr Schluß, ihre Lage, ob viele alte Eichen vorhanden sind oder nicht, dann der Samenreichtum des gegebenen Jahres, die Qualität des Samens, der Betrag der Erdmast ze. Obwohl man alle diese Faktoren mit in Rechnung bringen muß, so geht man doch sicherer, wenn man den Hauptanhalt aus der Erfahrung früherer Jahre nimmt. In jedem Walde läßt sich ermitteln, wie viele Schweine in den vorausgegangenen Jahren dei voller und halber Mast eingeschlagen waren, wenn ihre Zahl nicht durch Observanz oder rechtlich normiert ist. Berücksichtigt man hierzu noch die etwaigen Beränderungen, welche inzwischen mit

den mastfähigen Bestandsstächen vor sich gingen, und den Mastreichtum des gegebenen Jahres überhaupt, — zu dessen Einschätzung man den praktischen Blick der Landleute und Hirten mit Borteil zu Hilfe zieht, — so wird man die einzuschlagende Menge der Schweine mit hinreichender Richtigkeit sestschen können. Man hat nicht zu bessürchten, daß die Schätzung der beigezogenen Landleute und Hirten das höchste Maß der zulässigen Schweinemenge übersteige, — denn es streitet dieses gegen ihr Interesse; die Schweine kommen dei übertriebenem Einschlag halbhungerig heim und sordern nachträgliche Stallfütterung, und der Hirt hat zehnsache Mühe mit einer auf schmale Kost gestellten Herde, die besonders während der Racht am Ruheplate dann nicht zussammenzuhalten ist. 1)

c) Die Schweine dürfen nur herdenweise eingetrieben werden, und hat man sich besonders hinsichtlich der Tüchtigkeit und Verlässigkeit des Hirten zu versichern. Im Vorausgehenden ist schon wiederholt darauf aufmerksam gemacht worden, und ist außerdem leicht zu ermessen, daß bezüglich des Wastungserfolges sehr viel am Hirten gelegen ist. Gleiches Interesse an einer guten Führung der Herde hat aber auch der Waldeigentümer zum Vorzteil der Bestandspslege.

Die Ausmerksamkeit des Hirten beschränkt sich nicht bloß darauf, daß die Herbe im Walde zusammengehalten wird und nicht in die Hegen einbricht, — sondern sie ist besonders bezüglich der Hutung selbst von Bedeutung. Zweckentsprechende Wahl und rechtzeitiger Wechsel der Hutplätze, nach Maßgabe der Lage, Witterung, Entfernung von den Nachtruheorten, Betrieb der Suhlungen in passendem Maße, je nach Witterung und Bodenseuchtigkeit, überhaupt Bedachtnahme auf alle Umstände, welche die Gesundheit und Nahrungsbefriedigung der Herde bedingen, das sind die wichtigsten Gesichtspunkte für den Hirten; in der Regel fällt hier das Interesse des Waldeigentümers mit dem des Herdenbesitzers zusammen.

5. Die Zugutemachung des Mastertrages durch Schweinhütung erfolgt wohl in der Mehrzahl der Fälle durch die Mastberechtigten. Gewöhnlich ist dann das Recht in der Weise sixiert, daß den Berechtigten eine feststehende Zahl Schweine bestimmt ist, die sie zur Vor- oder zur Nachmast oder für die ganze Mastzeit in die fährigen Orte einschlagen dürsen. Häusig auch sind die Mastbezirke vom freien Waldeigentum der Fläche nach ausgesschieden. Wo keine Berechtigung auf der Mastnuzung lastet und dem Waldeigentümer die freie Benuzung zukommt, verwertet man dieselbe in der Regel durch Verpachtung oder vergünstigungsweise Überlassung an die Herden der zunächstliegenden Ortschaften.

Dritte Unterabteilung.

Gewinnung und Benutzung der Waldfrüchte zu gewerblichen Zwecken.

Außer der Gewinnung und Benutzung der Waldfrüchte zur künstlichen Holzzucht und zur Tierfütterung finden mehrere derselben auch Verwendung zu verschiedenen anderen Zwecken. Von einigem Belang ist aber in dieser

¹⁾ Über die frühere Mastschätzung siehe Burckhardt, "Aus dem Walde" 9. Heft. S. 39.

Hinsicht fast allein die Benutzung mehrerer Waldfrüchte zur Ölbereitung; ganz besonders dienen hierzu die Bucheln, sehr selten nur die Haselnüsse und die Lindennüsse.

Die Bucheln, welche man zur Gewinnung des Buchelöles benuten will, müssen durchaus reif und nicht zu lang am Boden gelegen sein; man sammelt sie daher durch Auflesen mit den Händen, bald möglichst nach ihrem Abfalle, nachdem sie oberflächlich abgetrocknet sind, — am besten im Oktober. Die Qualität der Bucheln in Hinsicht auf Ölreichtum ist nicht in allen Jahren gleich; trockene Jahre geben mehr Öl, als nasse und feuchte, aber die letzteren haben weniger taube Früchte.

Die gesammelten Bucheln werben zu Hause auf trodenen luftigen Boben möglichft allmählich getrodnet. Ein zu rasches Eintrodnen, wie es baufig auf bem Lande in Ubung fteht, wo man die frischgelesenen Bucheln geradezu unter ben Zimmerofen bringt, schadet stets der Olqualität, indem der reine Geschmack dadurch mehr oder weniger verloren geht; find bie Bucheln lufttroden geworben, bann ift ein vollständiges Eindurten burch Ofenhiße zulässig. Sind die Bucheln troden, so kann man die tauben oder souft verdorbenen Früchte durch Werfen von den gesunden scheiden, eine Operation, die wieder großen Ginfluß auf ben Geschmad bes Oles hat. Wenn man ein möglichst vorzügliches Ölprodukt erhalten will, so werden die trockenen Bucheln geschält, d. h. von der harten Samenschale befreit. Riese Arbeit verlohnt sich aber nicht bloß in Ruchscht auf Qualität, sondern auch auf Quantitat, wie aus den unten angegebenen Ertragsresultaten zu ersehen ist. Das Schälen selbst geschicht am besten burch Dreschen ber durch Ofenhitze völlig getrockneten Bucheln und darauf folgendes Schwingen zur Absonderung der Schalen. Die so behandelten Bucheln werden nun auf der Clmuble ausgepreßt, und ift hier bes reineren Geschmades halber namentlich bas talte Schlagen zu empfehlen.

Je nach dem Jahrgange, dem mehr oder weniger sleißigen Reinigen der getrockneten Bucheln von den Verunreinigungen und dem tauben Samen, dem stärkeren oder schwächeren Auspressen, und dem Umstande, ob die Bucheln geschält oder ungeschält zur Ölmühle gebracht werden, — ist die Ausbeute an Öl sehr verschieden. Die Benutzung der Bucheln zur Ölbereitung liesert übrigens dem Waldeigentümer weit höhere Gelderträge, als die Verpachtung zur Mastnutzung. Nach Ihrig¹) berechnet sich der Ertrag eines Heitars geschlossener haubarer Hochwaldungen in einem guten Mastjahre auf 16 hl siedreine trockene Bucheln, welche einen Reinertrag von 100 Mt. und mehr abwersen.

Nach Bechstein geben 100 kg trockene Bucheln 17 kg Öl; bei Bersuchen, welche man 1843 (in einem trockenen Jahrgange) am Harz anstellte, ²) gaben 5,2 kg trockene Bucheln 1 kg Öl, also 19,2 %; nach Kißling ³) geben 120 kg trockene Bucheln geschält 85 kg Kerne, diese geschlagen lieferten 19 l Öl, — und 120 kg trockene Bucheln in den Hülsen geschlagen nur 13 l Öl.

¹⁾ Forst- und Jagdzeitung. 1860. S. 347.

²⁾ Forst- und Jagdzeitung. 1844. S. 340.

³⁾ Webetind's Jahrbücher. VIII. Bb. S. 147.

Nach R. Wagner's Bersuchen 1) betrug der Ölgehalt bei

Bucheln vom Jahr	1857	$23,3^{\circ}/_{\circ}$
p 11 n	1858	25,0 "
11 11 11	1859	18—22,6 "
Hasselnüssen geschält	1858	50 "
н п	1859	52—54 "
Lindennüffen		30,2—41,7, "
Birbelnuffen ungeschäl	t	29,2 "
" geschält		36,5 "

Es bedarf bloß der Erwähnung, daß die Eicheln als Raffeesurrogat, und das Wildobst, die Kirschen, die Früchte des Vogelbeerbaumes 2c. zur Branntweinbereitung dienen. Zu einer höchst belangreichen Nebennutzung kann die als Speise sehr beliebte Frucht der zahmen Kastanie werden, wenn die klimatischen Verhältnisse nicht nur die vollständige Reise der Früchte gestatten, sondern ihnen auch jene Schmackhaftigkeit geben, die sie vor allem im Gebiete der bessern Weingegenden am Obers und Mittelrhein wie in den südlichen Alpen besitzen.

¹⁾ **R**rit. **B**1. 48. II. S. 255.

fünfter Ubschnitt.

Die Ceseholznutzung.

Unter Raff= und Leseholz versteht man alles zu Boben liegende dürre Ast= und Reisigholz, welches teils durch den natür= lichen Reinigungsprozeß der Bestände, teils durch Wind oder Schneedruck u. dergl. von den Bäumen heruntergebrochen ist und dessen Zerkleinerung ohne Anwendung von Instrumenten oder Werkzeugen — also durch Brechen übers Anie oder mit der Hand — erfolgen kann. 1)

Es ist dieses wohl der strenge Begriff von Leseholz; wie unsicher aber die Begrenzung dieses Nutzungsgegenstandes in der Aussührung ist, geht daraus hervor, daß an manchen Orten auch alles jenes trocene Reisholz dazu gerechnet wird, das noch auf den Bäumen sich besindet und mit der Hand oder mit Haken abgerissen werden kann; noch an anderen Orten zählt man zum Leseholz auch die geringeren Stock- und Wurzelhölzer, die nicht reproduktiv sind und nicht gerodet werden. auch alles in den Hiebsorten zurückgelassene, nicht in Berkaufsmaße gebrachte Abfallholz; endlich in abermals anderen Gegenden wird dem Leseholzsammler auch gestattet, die dürren, noch auf dem Stocke stehenden Gerten- und geringen Stangenhölzer abzuhauen und sich anzueignen.

Die Gewinnung des Leseholzes ist höchst einfach: sie erfolgt durch Auslesen ober Aufrassen des Dürrholzes vom Boden weg, und wo die noch auf den Bäumen haftenden dürren Aste mitbenut werden, vermittelst eiserner, auf langen Stangen besestigter Haten, oder vermittelst Erklettern der Stämme und Abtrennung des Dürrholzes durch die Axt. — Größeres Interesse, als die Gewinnung, hat für uns die Größe der Produktion und die Bedeutung der Leseholznutzung in volks- und forstwirtschaftlicher Hinsicht.

1. Größe der Leseholzerzeugung. Die Menge des auf einer bestimmten Flächengröße und innerhalb eines bestimmten Zeitraumes anfallenden Leseholzes ist unter verschiedenen Verhältnissen ungemein verschieden; sie hängt vorzüglich ab von der Ausdehnung des Begriffes Leseholz, von der Bestandsbichte, dem Standort, Alter, Holzart der Bestände und von dem Maße, in

¹⁾ Siehe Krause, Ablösung der Servituten. Gotha 1833. S. 48; — Hartig, G. L., Beitrag zur Lehre von der Ablösung der Servituten, 1829. S. 24 2c.; — Pfeil, die Forstpolizeigesete Deutschlands und Frankreichs. S. 230; — Schilling, Lehrb. d. gemeinen in Deutschland giltigen Forst- und Jagdrechtes. 1822. S. 174; — preuß. Landrecht, Tl. I. Tit. 22. § 215; — Albert, Lehrbuch der Forstservitutenablösung. Würzburg 1868.

welchem die Durchforstungen bethätiget werden. Was den absoluten Lesesholzertrag betrifft, so lassen sich allgemeine Zahlen kaum angeben; dieses erklärt sich leicht aus dem wechselnden Einfluß der genannten Faktoren und dann aus dem Mangel hinreichender Untersuchungen. Man wird indessen den durchschnittlichen Leseholzertrag nicht überschäßen, wenn man ihn zu $12-15^{\circ}/_{\circ}$ des regulären Holzeinschlages annimmt (weiträumige Pflanzungen sind für diese Ertragsziffern aber ausgeschlossen).

Ausdehnung des Begriffes Leseholz. Es muß natürlich einen großen Unterschied begründen, ob bloß das von selbst abgefallene Dürrholz, oder dazu auch noch das auf den Bäumen besindliche zum Leseholzertrage gezählt wird, ob der Leseholzsammler auch noch die abgängigen Stöcke und dürren stehenden Stangen sich aneignen kann oder nicht.

Bestandsdichte. Je dichter der Schluß, desto mehr Material fällt dem Ausscheidungsprozesse anheim. Hierüber entscheidet aber die Art der Verjüngung und es begründet einen wesentlichen Unterschied im Leseholzertrage, ob der Bestand durch Naturbesamung oder durch eine mehr oder weniger dichte Saat, oder engere oder weitere Pflanzung entstanden ist. Die Pflanzbestände der heutigen Zeit wersen weit weniger Zwischennuzungserträge, also auch geringere Leseholzmengen ab, als die durch natürliche Berjüngung oder Saat entstandenen. Im Harz sindet die Büschelpslanzung, aus Rücksicht für die höheren Zwischennuzungserträge, immer noch ihre Verteidiger.

Standort und Bachstum. Je besser ber Standort, desto größer ist überhaupt der Holzertrag. Dieser höhere Holzertrag wird herbeigeführt durch das stärkere
individuelle Bachstum der herrschenden Stammklassen und durch die größere Schaftlänge der Bäume. Diese Umstände bedingen einen rascheren und energischeren Ausscheidungsprozeß aller dem Lichte entzogenen und in der Entwickelung zurückleibenden Stämme und Afte. Ein vorteilhafter Standort hat daher bei gleichen übrigen
Berhältnissen eine größere Leseholzerzeugung, als ein ungünstiger.

Alter der Bestände. Der Reinigungsprozeß der Bestände erreicht bezüglich der ausgeschiedenen Dürrholzmenge seinen Kulminationspunkt im jüngeren Stangen-holzalter. Bon hier aus erfährt zwar der Durchforstungsertrag noch eine fortdauernde Steigerung, nicht aber der Leseholzertrag, letzterer nimmt von hier an mehr oder weniger rasch ab; je nach der geringeren oder größeren Güte des Bodens und dem räumigeren oder volleren Bestandsschlusse. — Je früher die Durchforstung beginnt und das Durchforstungsergebnis zur regulären Rutung gezogen wird, desto mehr vermindert sich selbstverständlich der Leseholzertrag und umgekehrt.

2. Bedeutung der Leseholznutzung in volks= und forstwirt=
schaftlicher Hinsicht. Wenn man die an manchen Orten oft höchst bedeutende Wenge von Leseholz in Betracht zieht, die allwöchentlich durch die arme Waldsbevölkerung gewonnen wird, und auf den in den Schuppen des kleinen Mannes
für den Winterbedarf sich ansammelnden Dürrholzvorrat aufmerksam ist, so
spricht sich hierdurch der volkswirtschaftliche Wert dieser Rutzung von
selber aus. Auch beim niedersten Stande der Brennholzpreise wird in den
entlegenen Waldgegenden diese Rutzung immer in Anspruch genommen werden.
Man hat allerdings behauptet, daß die auf das Sammeln des Dürrholzes
verwendete Arbeit eine unproduktive sei und mit besserem Erfolge auf
lohnendere Zwecke verwendet würde. 1)

¹⁾ Siehe Smalian, in der Forst- und Jagdzeitung 1811. S. 200.

Wo die ländliche Bevöllerung ihre Arbeitstraft hauptsächlich dem Ackerdame widmet, da bringt jedes Jahr mehrere Zeitperioden, in welchen der landwirtschaftliche Betrieb einen Teil der Arbeitsträfte zur Beschaffung des Brennholzbedarses frei giedt. Es ist allerdings nicht zu leugnen, daß die auf das Leseholz verwendete Arbeitstraft, vom Standpunkte der allgemeinen Wertsproduktion überhaupt, sich besser verwenden lasse, aber hierbei ist in Betracht zu ziehen, daß der Sinn und das Verständnis der gewöhnlichen Land- und besonders der Waldbevölkerung für die Gesehe der volkswirtschaftschaftlichen Statistik vorerst noch wenig zugänglich und dieselbe in der Regel befriedigt ist, wenn sie das Notwendige zur Existenzfristung sich beschafft hat. Übrigens lösen sich die rüstigeren Arbeitshände fast allerwärts von dem hergebrachten patriarchalischen Geschäftskreise mehr und mehr freiwillig ab, um ihre Kraft besser zu verwerten, und es sind dann hauptsächlich die Kinder und sonstigen schwächeren Kräfte, die sich der Leseholznutzung unterziehen.

Der forstwirtschaftliche Gesichtspunkt kommt bei der Leseholznutzung in Betracht durch den Wert, den das Leseholz für die Bereicherung und Lockerung der Humusdecke hat, durch den Schutz, welchen es an exponierten Orten gegen Entführung der Laubstreu bietet, und durch den Wert, den die Leseholznutzung bei guter Überwachung und Leitung für Erziehung astreiner Bestände gewährt.

Daß die dürren Zweige und Afte demfelben Zersetzungsprozesse unterliegen, wie das Laub, die Nadeln und jeder andere organische Körper, und daß sie also zur humusbilbung beitragen, ift befannt. Bichtiger aber ift bie physikalische Wirkung des Abfallholzes. Das der Streudede sich beimengende und durch die nachfolgenden Laubabfälle immer tiefer einsinkende Dürrholz vermittelt eine größere Loderheit der Bobenbede wie der oberften Bodenschicht selbst; die Trägheit im Bersetzungsprozesse wird dadurch gebessert, was namentlich für verschlossene und nasse Boben von Bebeutung ift. — Beiter kommt in Betracht, daß eine Laubbede, Die burch eingemengtes und sie überbeckendes Abfallholz festgehalten ist, nicht so leicht ein Spiel der Winde wird, und das ist für exponierte Buchenbestände auf schwachem Boben erfahrungsgemäß von nicht zu unterschäpenbem Belange. — In Beständen, welche durch Saat ober natürliche Verjüngung entstanden sind und in der Jugend gedrängt aufwachsen, vollzieht sich die Aftreinigung von selbst. Bei den Bfanzbeständen der Neuzeit ist dieses in gleicher Weise ohne künstliche Nachhilfe nicht der Fall; die Aste haften fester, wachsen in den Schaft ein und beeinträchtigen beren Wert als Schnittholzware. Gine künstliche Aufästung durch bezahlte Arbeiter ware in solchem Falle wohl bas befte; wo übrigens eine genugende Beaufsichtigung ber Leseholzsammler möglich ift, und diese veranlaßt werden können, mittelft kleiner Bandfägen die dürren Afte sorgfältig abzunehmen, kann der Aufwand für die Aufastung erspart und dabei der Schaden verhütet werden, der durch gewaltsames Abreißen der Afte beim Leseholzsammeln zu befürchten ist. 1)

¹⁾ Siehe hierüber die Vorschläge in Baur's Monatsschrift 1868. S. 59.

Sechster Abschnitt.

Die Autzung der Steine und Erden.

In den Gebirgswaldungen ist die Benutzung der Steine sehr häufig ein Gegenstand von nicht unbedeutendem Belange für die Forstäuse; namentslich gewinnt die Ausbeute der besseren Hausteine durch das fortwährende Bachsen der Städte, durch den überall Eingang sindenden Massibau und die erleichterten und ausgedehnteren Transportmittel in gegenwärtiger Zeit eine steigende Bedeutung. Abgesehen davon, daß es die Rücksicht für Bestriedigung eines unentbehrlichen Bedarfsgegenstandes verlangt, der geregelten Ausbeute von Steinen kein Hindernis entgegenzusesen, muß sich der Waldsbessert vom Standpunkte der Lukration schon aus eigenem Interesse dazu aufgesordert sühlen, denn er erzielt durch die beste Holzbestockung sast niemals jene Grundrente, die ihm der Pachtschilling von Steinbrüchen gewährt.

1. Man kann das gewöhnlich der Nutung unterliegende Steinmaterial in folgende Sorten unterscheiben. Die Steine find entweder Hausteine, die durch Flächenbehau in reguläre Körper bearbeitet werden und wozu nament= lich die feinkörnigen, festgebundenen Sandsteine der Grauwackenformation, des Bunt-, Reuper- und Quader-Sandsteines, der Tertiärformation, unter den Eruptivgesteinen auch der Trachyt u. m. a. am meisten gesucht sind; — ober es sind Bruchsteine, die zum Fundieren und jedem anderen Robbau dienen und wozu fast jede Steinart mehr oder weniger brauchbar ist; — oder die Steine find Pflaftersteine, wozu das härteste Material, der Basalt, Anamesit, Phonolith, Diorit, die feinkörnigen Spenite u. dergl. am geeignetsten sind. Dieselben Felsarten, überdies aber auch jedes harte Gestein ber Sediment= Gebilde, finden ihre Berwendung als Straßen=Deckmaterial. In den Bebirgen ber Grauwackenformation bilben die Schiefer= und Dachsteine. in den Staatsforsten der Insel Rügen die Kreidebrüche einen bochst bemerkenswerten Nutungsgegenstand; bei Liegnit, Frankfurt a. D., Merseburg 2c. endlich die Braunkohlenlager. Der Ausbeute aller dieser fossilen Objekte follte der Forstmann überall bereitwilligst die Hand bieten, nicht bloß aus forstlich finanziellen Gründen, sondern aus allgemeinen wirtschaftlichen. Ginen gewöhnlich allerwärts gesuchten Gegenstand der Ausbeute bilden die Ralk= steine, fie dienen bekanntlich gebrannt zur Mörtelbereitung und sind um so wertvoller, je geringer die Thonbeimischung ist. Gips-, Feldspat-, Raolingruben u. dergl. gehören zu den selteneren Borkommnissen der Ausbeute. Hieran schließen sich endlich die Sand=, Ries=, Mergel= und Lehmgruben, die für fast jebe Gegend ein mehr ober weniger ständiges Bedürfnis sind.

- 2. Die Gewinnung der Steine geschieht entweder durch Eröffnung ständiger Brüche oder Gruben im stehenden Gebirgssteine, also durch Tiefbau, oder durch Sammlung und Benutzung des auf oder in der Bodenoberstäche zerstreut liegenden gröberen Materials an Rollsteinen (hier und da auch Findlinge genannt).
- a) Die Ausbeute der Steine in ständigen Gruben ist vom Gesichtspunkte der Forstpslege und des Forstschutzes der Rollsteinnutzung offenbar vorzuziehen, die Nutzungsfläche ist hier scharf begrenzt auf eine nur geringe Ausdehnung konzentriert, daher leichter zu kontrollieren, und da auf der zur Steingewinnung ausgeschiedenen Fläche die Holzzucht vollständig sistiert, so ist eine nachteilige Beziehung zu dieser unmittelbar nicht vorhanden. Wittelbar hat aber auch der Steinbruchbetrieb seine Übelstände für den Wald, und als solche sind vorzüglich zu beachten: die Bestandsbeschädigungen durch das Suchen und Schürfen nach brauchbarem Steinmaterial, die Ertragslosigkeit der oft große Flächen in Anspruch nehmenden Halden, die Beschädigung der Wege und mitunter auch die mit dem Steinbruchbetriebe in Verdindung stehende Vermehrung der Forstsrevel.

In ein und bemselben Gebirgsgehänge wechselt die Gute und Brauchbarkeit besselben Formationsgesteines oft sehr bemerkbar; man ist beshalb häufig genötigt, an mehreren Orten Probegruben zu eröffnen, die wieber verlaffen werden, bis man ein brauchbares Material entbeckt hat. Durch dieses überall im Balbe herum betriebene Schürfen geht eine oft beträchtliche Fläche auf lange Beit für ben Holzwuchs verloren, benn die Überbedung des tragbaren Bobens durch unverwitterte Steine und Felsen macht die Holzbestodung unmöglich. — Aber auch bei dem definitiv in Gebrauch genommenen Steinbruche sind oft ziemlich große Flächen für die Ablage des unbrauchbaren Schuttes und toten Steingerölles nötig, und an steilen Gehangen ziehen sich die Schutthalben oft in langen Streifen bis tief in das Thal hinab (Siebengebirge!). Durch geregelten Aufbau ber Halben läßt fich diesem Übelftande übrigens meift abhelfen, und er kann bei gutem Billen leicht auf die absolut notwendige Fläche beschränkt werden. Sowohl zur Begrenzung des Steinbruches, als bes zur Schuttablagerung erforderlichen Terrains muß deshalb in allen Fällen die zur Steingewinnung zugestandene Fläche sorgfältig und genau vermarkt werden. -Bei der fortbauernden Anwesenheit einer in Hinsicht von Mein und Dein gewöhnlich nicht sehr rigorosen Arbeitergesellschaft sind Forst frevel in den benachbarten Beständen nicht zu vermeiben. Schlimmer erweist sich aber bie Beschädigung ber Wege, benn biese werden burch nichts mehr ruiniert, als burch Steinabfuhr. Richt immer hat ber Steinbruch einen solchen Rachhalt und Wert, daß er den Bau und die sorgfältige Unterhaltung eines eigenen Abfuhrweges verlohnte; man sucht daher so balb als möglich ben nächsten Holzabfuhrweg zu gewinnen und biesen zu benuten, und wenn der Waldeigentümer solche Wege selbst zu unterhalten hat, so kostet ihm dieses bei entlegenen Steinbrüchen oft mehr, als die Steinbruchpacht beträgt. solchen Fällen darf daher die Ausbeute eines Bruches nur unter der Bedingung gestattet werden, daß der Bächter die Wegunterhaltungstoften bedt ober ben Weg selbst in fahrbarem Buftanbe erhält.

b) Sind auch regelmäßig betriebene Steinbrüche gewöhnlich für den Unternehmer rentabler und ausgiebiger, als die Rutzung der Rollsteine, so haben wieder letztere einen höheren Verwendungswert, da sie in der Regel härter, trockener und mehr ausgewittert sind, als die in der Bergseuchtigkeit stehenden Bruchsteine, und deshalb werden sie zu vorübergehenden Bauzwecken gern gesucht, wenn eine hinreichende Steile der damit überdeckten Sehänge ihr Abbringen begünstigt und zum Weitertransport die erforderlichen Wege benuthdar sind.

Da hier die Ruzung innerhalb der bestockten Bestände statthaft, so sind Beschädigungen des Bestandes, namentlich Verlezungen der Wurzeln, stets zu bestürchten. Es liegt übrigens im Interesse des Unternehmers, bei der Steinausbringung alle Vorsicht in Anwendung zu bringen, wenn ihm der fortgesetzte Genuß gestattet bleiben soll, und so ist die Besorgnis in der Regel größer, als der Schaden selbst.

3. Nur selten nimmt der Waldeigentümer die Steinbrüche und Erdzuben in eigenen Betrieb, und selbst bei eigenem Bedarfe thut er besser, die Steinlieferung in Afford zu geben, als sie selbst zu bethätigen; dagegen werden sie fast allerwärts durch Berpachtung verwertet. Der geringfügige örtliche Bedarf an Sand, Kies, Walderde u. dergl. wird durch jedesmalige spezielle Abgabe nach Kubikmetern aus den vorhandenen, mehr oder weniger ständigen Sand= und Kiesgruben befriedigt.

Siebenter Abschnitt.

Die Streunutzung.

Es ist bekannt, daß im Walde der mineralische Boden nicht frei zu Tage liegt, sondern daß er überall eine vegetabilische, teils tote, teils lebende Decke trägt. In einem sich selbst überlassenen, geschlossenen Laubholzwalde besteht die Bodendecke aus Laub, Fruchthüllen, Blüten 2c., die von den Bäumen periodisch abgeworfen werden und welchen sich die herabgebrochenen dürren Aste und Reiser beimengen. Im geschlossenen Nadelholzwalde besteht dieselbe aus lebenden und abgestorbenen Moosen, zwischen welche sich die abgeworfenen Nadeln der Bäume einlagern. Auf allen dem Lichte zugängslichen Bodenstellen und in gelockerten oder lichten Beständen endlich trägt der Boden eine lebende Decke von Unfräutern verschiedener Art.

Entzicht man dem Waldboden diese vegetabilische Decke, so erleidet derselbe bezüglich seiner Erzeugungskraft höchst bemerkenswerte Veränderungen, die in der größten Mehrzahl der Fälle zu seinem Nachteile ausschlagen und nicht selten die walderzeugende Kraft des Bodens geradezu ausheben. Dieser Entzug ist nun in vielen Waldungen mehr oder weniger zu einem ständigen Gebrauche geworden und hat leider den Charakter einer Waldnuzung angenommen, die man mit dem Namen der Waldstreunuzung belegt, weil ein Teil des Materials fraglicher Bodendecke statt des Strohes als Einstreu in den Ställen Benuzung findet.

Wo die aus dem toten Laub und Nadeln und die aus Moos bestehende Balbbodendede ihrem ungestörten Bildungs= und Erneuerungsgange überlassen ist, befindet sich stets ein Teil derselben, und zwar der untere, in einem sortsschreitenden Zersehungsprozesse, der mit der vollständigen Auslösung der Pssanzensubstanz abschließt und nur die Mineralbestandteile der letzteren zurückläßt. Während derart die Bodendede nach unten zu in einer beständigen Auslösung begriffen ist, ersetz sie sich in mehr oder weniger gleichem Raße ununterbrochen von oben, und zwar durch den Blattabsall der Bäume oder die nachfolgenden Moosgenerationen. Die Decke des Waldbodens besteht also wesentlich aus zwei Teilen, und zwar aus der unteren, in Zersetzung begriffenen Schichte, dem Humus und Rohhumus, und der darauf ruhenden oberen, in erstere allmählich übergehenden, aber vorwiegend noch unzersetzten oder lebenden Schicht, oder Streuschicht. Ist sohin im Humus die Form und das Wesen der Pssanzensubstanz nahezu vollständig zerstört, so gehört zum ausdrücklichen Charakter der Streu, daß die Form derselben noch erhalten und erkennbar sei.

Der Humus ist als Material zur Einstreu in die Ställe nicht benutbar, wohl aber hat er einigen Düngerwert und man verschmäht ihn deshalb als Beigabe zur Streu nicht. Der Nutung unterliegt dagegen gewöhnlich zu landwirtschaftlichen Zwecken nur die noch unzersetzte Schichte der Bobendecke. Letztere kann sohin nach dem Vorausgehenden aus verschiedenen Materialien bestehen, welche verschiedenen Wert als landwirtschaftzliches Streusurrogat haben und auch verschieden gewonnen werden. Neben den Boden entnommenen Streumaterialien dienen endlich auch die besnadelten jüngsten Zweige der Nadelhölzer zur Einstreu in die Ställe. Hiersnach unterscheidet man folgende Arten von Waldstreu:

- 1. Bodenstreu, alle Waldstreumaterialien, welche zur abgestorbenen oder noch lebenden Bodendecke gehören; letztere kann wieder bestehen:
 - a) aus dürrem Laube oder Nadeln, wie es von den die Waldsbestrockung bildenden Holzpflanzen, dann etwa von Sträuchern absgeworfen wird;
 - b) aus Moos und Gras, teils im lebenden, teils im abgestorbenen Zustande;
 - o) aus Forstunkräutern, wie Besenpfrieme, Heibelbeeren, Preißelsbeeren, Heibekraut, Farnkraut, Kienporst, Schilf und Binsen 2c.;
- 2. Aststreu (Hackstreu, Reisstreu, Schneidelstreu), aus den jüngsten, benadelten Zweigen der Kiefer, Fichte, Weißtanne und Lärche bestehend.

I. Bedentung der Waldstreu für den Wald und die Holzproduktion. 1)

Fast zu allen Zeiten war man in der Forstwirschaft bemüht gewesen, die Streu und Humusdecke dem Waldboden zu erhalten, denn man hatte in ihr schon längst das natürliche Mittel erkannt, die Erzeugungskraft des Bodens möglichst unverkürzt zu bewahren und den Wald vor dem Untergange zu schützen, der ihm von keiner Seite mit größerer Sicherheit droht, als von seiten der Streunutzung.

- A. Die vorteilhafte Wirkung der Waldstreu und des Humus auf das Holzwachstum gründet sich auf folgende nähere Ursachen.
- 1. Der auf dem mineralischen Boden ruhende, meist nur zu geringem Betrage in ihn hineingewaschene Humus und die ihn überdeckende Streusschichte sind das vollkommenste Mittel, dem Boden das erforderliche Maß von Feuchtigkeit zu beschaffen und nachhaltig zu bewahren. Humus und Streu wirken hier vorzüglich in dreisacher Weise, und zwar: indem sie auf geneigten Flächen dem raschen Abfließen der atmosphärischen Niedersschläge ein mechanisches Hindernis entgegensehen und letzterem Zeit geben, in die Bodendecke und den Boden selbst zu versinken; durch die besdeutende wassersassen und wasserhaltende Kraft, welche sowohl der Humus, als die Laubs und Moosdecke besitzen; und durch Verhinderung der Verdunstung des im Boden besindlichen Wassers.

¹⁾ Siehe Ebermayer, die gesamte Lehre der Waldstreu. Berlin 1876.

Ohne das nötige Daß einer nachhaltigen Bobenfeuchtigkeit haben alle übrigen Wachstumsfaktoren gar keinen Wert, und man kann baber sagen, daß keine Wirkung ber Streu- und Humusbede von größerer Bedeutung ist, als die durch fie herbeigeführte Wasserbeschaffung. — Bon dem auf das geschlossene Laubdach des Waldes fallenden Regen gelangt nur der kleinere Teil wirklich auf den Waldboden, der größere zerstäubt auf Asten und Blättern und verdampft wieder in die Luft. Es ist deshalb von um so größerer Bedeutung, daß der Balbboben mit den Mitteln ausgestattet fei, diese bem freien Lande gegenüber ohnehin geschmälerte Befeuchtungsquelle beftmöglichst auszunüten. Auf einem seiner Streu-, Moos- und humusbede beraubten und infolgebessen harten festen Boben ber Gebirgsgehänge fließt ber größte Teil bes zum Boben gelangenben Regenwaffers unaufgehalten in bie Tiefe und nur ein kleiner Teil dringt in die Bobenoberfläche ein. Ist derselbe dagegen im Besipe seiner lockeren Bodendecke, so versinkt jeder Tropfen in die unzähligen Zwischenräume berfelben, alles Wasser wird festgehalten und gelangt allmählich in ben Boden. Diese mechanische Wirkung der Streubede ist sohin für die Gebirgswaldungen von größter Bedeutung.

Die berart zurückgehaltene Wassermenge wird nun aber durch die wasserauffangende Kraft der Bodendede in ebenso vollkommener Weise seitge festgehalten, benn es kann trockene Radelstreu das 4—5 sache, Buchenlaubstreu das 7 sache und Moosstreu das 6—10 sache ihres Gewichtes an Wasser in sich aufnehmen, ohne es in Tropsen absließen zu lassen. Diese wassersassende Kraft der Streudede wird endlich noch unterstützt durch das erhebliche Absorptionsvermögen des Humus für Wassergas; durch Berdichtung desselben im kühleren Waldboden ergiebt sich eine weitere Wasserzusuhr. Hat sich die Streudede durch die atmosphärischen Niederschläge vollständig mit Wasser gesättigt, so giebt sie den Übersluß an den darunter liegenden Boden ab, in dessen unzähligen Kanälen sich das Wasser verteilt und den Wurzeln zusließt.

Erreicht aber die Moosdecke eine erhebliche Mächtigkeit und sließen ihr unt geringe Wassermengen zu, dann kann es sich dagegen ergeben, daß sie alles Wasser in sich sesthält und dem unterliegenden Boden keinen Tropfen zusließen läßt. Allerdings tritt diese Erscheinung meist nur zu einer Jahreszeit ein (Spätsommer), in welcher der Assimilationsprozeß seinem Abschlusse nahe ist.

Die Streubede wirkt endlich auch durch ihren Schutz gegen Berdunstung bes im Boden vorhandenen Wassers. Das im sesten Boden kapillarisch aussteigende Wasser sinder in der loderen Streubede ein hindernis für seine kapillarische Fortsührung dis zur Oberstäche, sammelt sich in den unteren Schichten derselben an und sließt wieder in den Boden zurück. Wie sehr die Streubede den Boden gegen Wasserverdunstung zu schützen vermag, geht aus Sbermaher's direkten Bersuchen ih hervor, welche ergaben, daß im streubedeckten Waldboden die Berdunstung des Wassers 2½ mal geringer ist, als auf streufreiem Waldboden. Dabei ist der Unterschied zwischen der Laub- und Moosdeck zu beachten. Nach Wollnh's Untersuchungen bildet besonders die aus Buchenlaub gebildete Bodendeck das beste Wittel gegen die Feuchtigkeitsverdunstung, und zwar in sehr erheblich höherem Wase, als die rasch verdunstende und beshalb im Sommer so leicht austrocknende Woosdecke des Nadelwaldes.

Wo der Boden schon für sich allein imstande ist, sich nachhaltig zu befeuchten, — sei es durch seine wasserhaltende Kraft oder durch einen mehr

¹⁾ Die physikal. Einwirkungen bes Waldes auf Luft und Boden. S. 175.

ständigen Feuchtigkeitszusluß, wie bei hohem Grundwasserstande (Schwitzsand), in engen Thalsoblen, Einbeugungen, an Berggehängen, Einsenkungen in Tiefzund Hochebenen 2c. — da ift die die Feuchtigkeit sichernde Humusz und Streudecke von geringerer Bedeutung; und auf Örtlichkeiten, die ohnehin schon ein Übermaß von Feuchtigkeit besitzen, da muß dieselbe geradezu vom Übel sein. In allen anderen Fällen steigt aber die Bedeutung derselben um so mehr, je weniger der Boden sich außerdem nachhaltig zu beseuchten vermag; vorzüglich sind es die Quarzund Ralksandböden, alle slachgründigen, die lockeren Rieszund Geröllböden, welchen das Wasser nur durch Verzmittelung der Humuszund Streudecke erhalten werden kann; und daß letzteres höhere Geltung auf geneigten Gehängen, als auf ebenem Terrain gewinnt, liegt auf der Hand.

2. Bur Thätigkeit des Bodens gehört weiter auch jener Zustand der Konsistenz, der den nötigen Luftwechsel im Boden und hiermit die stets erneuerte Zusührung des Sauerstoffes gestattet. Der Boden muß also den richtigen Grad der Lockerheit besitzen, und hierzu trägt die Streu= und Humusdecke dadurch bei, daß sie den Boden dis in größerer Tiese in durchseuchtetem, aufgequollenem Zustande erhält und das Festschlagen dessselben durch den Regen verhindert.

Durch Untermengung bes bindigen und loderen Bodens mit humus würde allerdings der geeignete Loderheitszustand unmittelbar erreicht; und im aufgeschwemmten Lande sindet sich diese Untermengung auch öfters. Auf der Erzeugungsstelle desselben, also vorzüglich auf allen Gebirgsböden, mischt sich der humus aber nicht mit dem mineralischen Boden, sondern er überdedt ihn bloß und dringt in der Regel taum einige Centimenter tief in denselben ein. Dagegen ist aber jener, durch die Streuund Humusüberlagerung bedingte, vorteilhafte Beseuchtungsgrad des Bodens, welchen man gewöhnlich mit der Benennung "frischer Boden" bezeichnet, die hauptsächliche Beranlassung eines vorteilhaften Loderheitszustandes. Im frischen Lustande ist der Boden gleichsam aufgegangen, er ist poröser, ohne in den Zwischenräumen mit Wasser durchsättigt zu sein, während der trockene, von keiner Streu- und Humusdede überlagerte Boden zusammengesessen, wurden, von keiner Streu- und Humusdede überlagerte Boden zusammengesessen und verschlossen ist, und an der Oberstäche um so xascher erhärtet, je ungehinderter er durch die Gewalt der fallenden Regentropfen hart- und sesseschlagen werden kann.

Dabei ist der Humus in unausgesetzer Beränderung begriffen, seine einzelnen Teilchen gehen durch fortschreitende Oxydation und Umsetzung in andere Berbindungen über; die Lagerungsverhältnisse der aus der Humuszersetzung frei gewordenen und die löslichen, dem Boden entstammten Salze erleiden durch den Dissusionsprozes eine fortdauernde Beränderung, so daß der Humus schon an sich als Ursache einer inneren Bodenbewegung erscheint, die zur Lockerung und Thätigkeitserhaltung des Bodens in vorteilhastem Maße beiträgt, wenn eine schützende, der almählichen Bersetzung anheimfallende Streudecke diesen Prozes in ununterbrochenem Gange erhält. Der Boden gelangt auf diesem Wege in jenen Zustand der Thätigkeit, welchen der Landwirt mit dem Ausdrucke der Gare bezeichnet. Daß hierbei die im Boden zurückgebliebenen, allmählich der Bersetzung anheimfallenden Baumwurzeln ein weiteres Mittel sind, die innere Bodenbewegung zu unterhalten, und daß in demselben Sinne die den Boden durchwühlenden Regenwürmer, 1) Mäuse, Schlangen,

¹⁾ Siehe Wollny, Forschungen über Bodenphysik. Jahrgang 1891.

Eibechsen, Würmer, Insetten 2c. wirken, wenn eine schützende Streubede den Boden bebeckt (benn ein von Streu entblößter harter Boden ist bekanntlich nicht der Aufent-halt dieser Tiere), ist eine überall leicht anzustellende Beobachtung.

3. Neben dem richtigen Befeuchtungs- und Lockerheitsmaße gewährt die Streu- und Humusdecke auch noch die Bewahrung eines ziemlich gleich= bleibenden Temperaturgrades im Boden; ein Umstand, der wohl für alle Holzarten, besonders aber für die flachwurzelnden, von nicht zu untersichätzender Bedeutung ist.

Ebenso wie der Wald im allgemeinen seine besonderen Temperaturverhältnisse im Gegensate zum freien Lande dem geschlossenen Aronenschirme verdankt, so bewirkt auch die Streubede eine Abstumpfung der Temperaturextreme im Boden; und daß dieses von großem Werte für die in den oberen Bodenschichten sich verbreitenden empsindlichen Faserwurzeln sein müsse, bestätigt sich überall, wo dem Waldboden die Streubede entzogen wird.

- 4. Endlich bedingt der Humus in hervorragenoster Weise die Fruchts barkeit des Waldbodens. Wohl ist es bekannt, daß der Humus als solcher kein Nahrungsmittel für die Pslanzen ist, dagegen ist er von höchster Bedeutung für die Fruchtbarkeit, einmal durch die physikalische Wirkung, womit er sich auf die Thätigkeit des Bodens äußert, und dann als Magazin, aus welchem sich durch seine Umwandlung und Zersezung die Nahrungsmittel selbst, wie die Mittel zur Lösung und Zubereitung derselben ergeben.
- a) Die wohlthätige physikalische Wirkung des Humus äußert sich durch seine Absorptionskraft für Wasser und Wasserdamps, seine hohe Wärmeskapazität und besonders durch sein Vermögen, mehrere der wichtigsten mineraslischen Nahrungsstoffe (Kali, Phosphorsäure, Ammoniak 2c.) aus ihren in Lösung befindlichen Verbindungen zu absorbieren und für die Aufnahme durch die Wurzeln festzuhalten.

Es besitzen zwar auch die feinzerteilten übrigen Bodenbestandteile (die Feinerde) diese letztere höchst wichtige Fähigkeit, aber keiner absorbiert stärker, als der Humus. Der Wurzelboden ist dadurch gegen das Auswaschen dieser wichtigen mineralischen Nahrungsstoffe wenigstens bis zu einer gewissen Grenze geschützt.

b) Die Endprodukte, welche sich durch die Zersetzung und schließliche Auslösung des aus der Streu entstandenen Humus ergeben, sind die sog. Aschenbestandteile, Kohlensäure und Wasser, — sie bilden teils in reinem Zustande, teils in Form von Salzen, die Nahrungsstoffe und somit den eigentlichen Dünger für den Wald. Durch die bei der Humuszersetzung frei werdenden Aschenbestandteile wird dem Waldboden der größte Teil der mineralischen Nahrungsstoffe, welche ihm durch die Holzproduktion entzogen wurden, wieder zurückgegeben, und zwar in jener Form, in welcher sie am leichtesten assimilierdar sind.

Wie sehr die mineralischen Nährstoffe ober die sog. Aschenbestandteile das Pslanzenwachstum zu fördern vermögen, sehen wir täglich an den in der Landwirtschaft erzielten Düngungserfolgen, an dem günstigen Wachstum, das auf unseren Saat- und Pslanzbeeten durch Düngung erzielt wird, an dem Unterschied der Holz- produktion zwischen mineralisch reichen und mineralisch armen Böden. Die Bäume enthalten die Aschenbestandteile in ihren verschiedenen Teilen und zu verschiedener

Jahreszeit nicht in gleicher Menge. Am ärmsten baran ist das Schaftholz, und dieses um so mehr, je reiser und je älter es ist; weit aschenreicher ist das grüne Astholz, und zwar um so mehr, je jünger dasselbe ist; noch reicher ist die Rinde, namentlich in den oberen Stammpartieen. Die größte Aschenmenge haben aber die Blätter und Nadeln; sie beträgt nach Stöckhardt dein Buchenlaub 7,12%, bei den Riesernnadeln 2,58%, Fichtennadeln 7,13%, Lärchennadeln 5,50% o. Rach Ebermayer der durchschnittliche Aschengehalt der Buchenlaubstreu 5,57, der Fichtennadelstreu 4,00, der Eichenlaubstreu 4,30, der Lärchennadelstreu 4,00, der Tannennadelstreu 3,78, der Riesernnadelstreu 1,46%.

Wenn man ben Anspruch der Waldbäume an die Gesamtmenge der mineralischen Nahrungsstoffe, welche im Boden aufgespeichert sein müssen, mit dem Anspruch
der landwirtschaftlichen Gewächse vergleicht, so kann derselbe als ein ziemlich großer
bezeichnet werden, denn ein Hektar Buchenlaubwald braucht sogar mehr und ein
Fichtenhochwald nahezu soviel Wineralstoffe, als ein Hektar Beizenseld. Es ist
aber bekannt, daß ein großer Teil dieser Mineralstoffe, seiner allseitigen Berbreitung
halber, bei der Ertragsfähigkeit des Bodens nur wenig in Betracht kommt und in
dieser Beziehung nur einige wenige Stoffe vorzüglich entscheidend sind,
nämlich die salpetersauren, phosphorsauren, die Kalisalze, der Kalk zc. zc. Bei einem
Bergleiche der forst- und landwirtschaftlichen Ansprüche können also nur diese Stoffe
maßgebend sein; und in dieser Hinsicht steht der Anspruch der Forstwirtschaft zur
Erzeugung ihrer gesamten organischen Substanz allerdings weit gegen die Landwirtschaft zur
Erzeugung ihrer gesamten organischen Substanz allerdings weit gegen die Landwirtsschaft zur

Auf diesen geringeren Anspruch der Forstwirtschaft an die wichtigsten mineralischen Nahrungsstoffe und auf den Umstand, daß ein Teil dieser Stoffe vor dem Blattabfalle in den Splint und die jungen Zweige zurückwandert, wollte man die Ansicht gründen, daß bei dem geringen Gehalle der Streu an wichtigen Aschenbestandteilen dieselbe für den Waldboden entbehrlich sei. Man bedenke aber, abgesehen von der anderweitigen Bedeutung der Waldstreu, daß bei der so gewöhnlichen Armut vieler Baldböben an diesen wichtigen Aschenbestandteilen auch bei einem verhältnismäßig nur geringen Anspruch der Waldbäume eine allmähliche Erschöpfung ebenso die notwendige Folge des Streuentzuges sein muß, wie unterlassene Düngerzufuhr in der Landwirtschaft. Wie sehr der durch Streunuzung herbeigeführte Berlust des Bodens an den wichtigsten Nahrungsmitteln, z. B. der Phosphorsäure, sich zu erkennen giebt, geht daraus hervor, daß früher mit Laubholz bestockte, nunmehr durch Streunutzung erschöpfte Böden heute nur mehr 0,012-0,0200/0 Phosphorsäuregehalt besitzen und sohin nur mehr für Riefernanbau genügen. Denn zur Laubholzproduktion sind mindestens 0,050% Phosphorsäure erforderlich (Weber). Eine ebenso ernste Beachtung verdient, dem hohen Ralkbedarf der meisten Holzarten gegenüber, die große Ralfarmut der meisten Quarzsaudböden. Auch die so hochbedeutungsvolle Stickstoff=Beschaffung steht bekanntlich in engster Beziehung zum humusgehalt bes Bobens. — Wenn man weiter erwägt, daß ce bei ber Pflanzenernährung vorzüglich auf den nötigen Borrat assimilierbarer Aschenbestandteile ankommt, welche bei dem geringen Gehalte vieler Böben an fog. Feinerde benselben fast nur burch ben zerfallenden humus geliefert werden, so ist es unzweifelhaft, daß

¹⁾ Der chemische Actersmann. 1862. I. Heft.
2) Tharandter Jahrbuch. 15. Bd. S. 322.

³⁾ Die gesamte Lehre der Waldstreu. S. 86.

für die meisten Waldböben eine Zurüderstattung der Aschenbestandteile durch die Streu ein absolutes Bedürfnis ist. Borzüglich für alle falt- und alkalienarme so rasch ausgewaschene Quarzsandböben, insbesondere für jene des aufgeschwemmten Landes, ist die Waldstreu die fast alleinige Quelle der mineralischen Nahrung, — sie ist hier der einzige Bermittler der Bodendüngung.

Im humushaltigen Boden sind, nach B. Frank, die Pilze welche die Mykorhiza an den Wurzeln der meisten Waldbäume bilden, stets vorhanden; im Humuslehmboden sehlen sie; und es dauert hier sehr lange, dis sich Mykorhizen bilden. Den Bäumen wird aber durch diese Symbiose nicht bloß Wasser und die aus dem Boden zu beziehenden Rährstoffe zugeführt, sondern sie assimilieren auch Stoffe aus dem Humus. 1)

Die aus der Zersetung des Humus hervorgehenden Bflanzen-Nahrungsmittel reichen bei der Benutungsweise, welcher unsere Balber unterworfen sind, zur vollen Holzproduktion nicht aus, — und fortgesett mussen frische Nahrungsstoffe aus bem Rohboben entnommen und in assimilierbarer Form in den Nahrungsbestand übergeführt werben. Die Gesteinstrummer bes Robbodens muffen burch ben Berwitterungsprozeß allmählich in kleineres und schließlich in jenes feine Korn zerfallen, in welchem sie dem vollendeten Aufschluß durch die Lösungsmittel zugänglich werden. Unter den Stoffen, welche die Verwitterung und Lösung des Rohbodens vermitteln, spielt neben mancherlei Salzen die aus der Zersetung des Humus hervorgehende Rohlenfäure eine hervorragende Rolle, und ohne ihre Gegenwart ist eine gleichmäßig erhaltene Thätigkeit bes Bobens nicht möglich. — Die Wirksamkeit der Rohlenfaure bezüglich des Berwitterungs- und Lösungsprozesses sollte sich aber nicht bloß auf die oberste Bobenschicht zunächst der aus der Streu hervorgegangenen humusdede beschränken, sondern sie sollte sich über den ganzen Bodenwurzelraum erstrecken. Es ist baber nicht gleichgultig, ob in ben unteren Bobenschichten humusbilbende organische Stoffe (die abgestorbenen Baumwurzeln) vorhanden sind ober nicht. Es ift beshalb wenigstens zu bezweifeln, daß die Stockholznutzung in allen Fällen bedeutungslos für die Bobenfruchtbarkeit sei.

Der Humus liefert sohin nicht bloß assimilierbare mineralische Rahrungsmittel, sondern auch den erforderlichen Kohlenstoff und die zur Aufschließung des Rohbodens nötigen Lösungsmittel; er ist sohin für die Pflanzenproduktion unersesdar, und nicht allein für die mineralisch armen, sondern auch für die reichen Böden; daß aber bei dem enorm großen Kohlenstoffbedarfe der Holzpflanzen mit dem Humus-mangel auch eine empfindliche Abschwächung der Holzproduktion verbunden sein muß. ist nach dem Gesagten einleuchtend.

B. Wenn wir bisher von der günstigen Wirkung der Streu und des Humus sprachen, so haben wir, was die Art und den Gang der Zersschung derselben betrifft, eine bestimmte Voraussetzung gemacht, die noch einer näheren Erklärung bedarf. Es ist bekannt, daß alle Zersetzung organischer Körper nur unter der Mitwirkung von Bakterien (Spaltpilzen) stattsindet. Die notwendigen Lebensbedingungen derselben sind aber Luftzutritt und ein gewisses Maß von Feuchtigkeit und Wärme. Hieraus folgt aber, daß, weil diese Faktoren nicht überall in gleicher Intensität wirksam auftreten und bald der eine, bald der andere präponderiert, weil auch die verschiedenen Bstanzen=

¹⁾ Engler, botan. Jahrb. XI. Litteraturberichte S. 6

materiale nicht gleich leicht der Zersetzung unterliegen, auch die Zersetzung bald mehr bald weniger energisch erfolgen und hiernach auch die Zersetzungsprodukte verschieden sein müssen.

Was vorerst den rascheren oder langsameren Zersetzungsgang der Streu und des Humus betrifft, so ist derselbe vorzüglich bedingt durch die Art der Bodendecke, den Boden, die Lage, das Klima, die Bestandsbeschaffenheit zc.

Art der Streu. Bart organisierte, wenig verholzte Pslanzenteile zerseten sich schneller, als derbe und harte. Unter den Laubhölzern zersett sich das Laub der Hainduck, Esche und Linde am schnellsten, Buchen-, Eichen- und Birkenlaub dagegen zersett sich langsamer. Unter den Radelhölzern unterliegen die Lärchennadeln der raschesten Bersetung, langsamer ist der Zersetungsgang der Riefernund noch langsamer jener der Tannen- und besonders der Fichtennadeln. Man kann im allgemeinen sagen, daß sich der Blattabfall der Laubhölzer rascher zerset, als jener der Radelhölzer. — Die Moose sind als sich sehr langsam zersetend bekannt; sobald aber ihre Zerstörung begonnen hat, geht dieselbe überaus rasch durch das Stadium der Humusbildung dis zur völligen Auslösung hindurch, — und deswegen liegt auch immer die lebende Moosdecke fast ohne bemerkare übergangsschicht, also ohne Zusammenhang, auf dem Boden auf, so daß man sie leicht wie einen Teppich abheben kann.

Boben. Die wärmehaltende Kraft, der Konsistenzgrad und das Feuchtigkeitsmaß entscheiden hier vor allem anderen. Auf Thon- oder Lehmboden ist die Zersezung in der Regel am langsamsten, auf Kalk und Sand am raschesten. Namentlich rasch ist die Zersezung auf einem hinreichend frischen Kalkboden in den sübdeutschen Bezirken; nach 2 Jahren ist hier die Streu meist zersezt, und noch rascher geht die Auflösung des Humus vor sich.

Lage. Was die Exposition betrifft, so ist es eine bekannte Erfahrung, daß der Zersetzungsgang auf Nord- und Ostseiten langsamer ist, als auf Süd- und Westseiten; die Nordgehänge sind feuchter und fühler und in Einbeugungen gegen den Grund der Thäler oft so verschlossen, daß der Verwesungsprozeß hier die langsamsten Fortschritte macht; es sind meist diese Örtlichkeiten, in welchen die größte Wenge Rohhumus und Streu sich anhäuft.

Klima. Belche Rolle die von Feuchtigkeit unterstützte hohe Wärme im Bersetzungsgang organischer Körper spielt, zeigen am sprechendsten die südlichen Länder. Aber auch in unseren Breiten macht sich höhere Luftwärme immer bemerkbar; der Bersetzungsprozeß ist schon im südlichen Deutschland und noch mehr in Ungarn, Kroatien, im Banat 2c. ein rascherer, als in den Ländern der Nords und Ostsee. Bährend hier oft 3 und 4 Jahre zur Streuzersetzung erforderlich sind, vollführt sich der Bersetzungsprozeß dort oft schon innerhalb eines oder höchstens innerhalb zweier Jahre. In gleichem Berhältnis stehen die milden Tiefebenen und die höheren Regionen der Hochgebirge einander gegenüber; in den letzteren sind die hohe Luftseuchtigkeit und geringere Wärme Ursachen der oft auffallend großen Ansammlung roher Humusmassen, hier sinden sich Lagerhölzer, welche oft während hundert und mehr Jahren kaum einen Fortschritt im Zersetzungsprozesse gewahren lassen.

Bestandsschluß. Je geschlossener der Bestand, desto langsamer ist unter sonst gleichen Berhältnissen die Zersetzung der Streu. Die sehr dicht geschlossenen Stangenholzbestände schließen den Boden vom Luft- und Wärmezutritt ab, sie verhindern durch ihre dichte Beschirmung die Wasserverdunstung und bewahren deshalb

stets einen höheren Feuchtigkeitsgrad im Boden. Deswegen findet sich in den bichtgeschlossenen Stangenhölzern von Fichten, Buchen und Tannen namentlich an Nordgehängen immer die größte Menge un- und halbzersetzer Streu, aber auch der meiste Humus. Die entgegengesetzen Berhältnisse sinden sich in allen aus Lichthölzern in reinem Bestande gebildeten Hölzern höheren Alters. Die bodenverbessernde Eigenschaft der Riefer hört mit der beginnenden Lichtstellung der Bestände sohin bald auf.

Betriebsart. Die Streuzersetzung geht unstreitig im gleichalterigen Sochwalde am langsamsten vor sich, er beherbergt die größte Menge unzersetzter und halbzersetter Streu. Der Rieberwald bietet bas andere Extrem; die Streu zersett sich hier um so rascher, je fürzer der Turnus und je lockerer der Schluß (Eichenschälwaldungen). Lichter Graswuchs ist in solchem Falle meift als förderlich zu betrachten. Der Mittelwald nähert sich in seinem Zersetzungsgange mehr bem Rieberwalbe. Während bei ben genannten Betriebsarten ber Zersetungsgang mit ber burch bas fortschreitenbe Alter eines Bestandes sich anbernben Bestandsverfassung sich gleichfalls ändert, zeigt der Femelwald den Charafter ber Stetigkeit. Der Bersetungsgang ift immer ber gleiche, er ist burch ben fortbauernb gleichförmigen aber gemäßigten Bufluß von Barme, Licht und Luft und bie burch horstweisen Unterwuchs bewahrte Feuchtigkeit — ein gemäßigt beschleunigter. Deshalb findet man auch in den noch vorhandenen deutschen Urwaldungen nicht jene Humus- und Streuvorräte, wie sie sich bie Phantasie so gern träumt; ihr Humusvorrat ift bei sonst gleichen Berhältnissen häufig geringer, als ber eines beliebigen geschlossenen Buchen- ober Fichtenstangenholzes aus dem schlagweisen Hochwaldbetriebe.

In nächster Beziehung zum langsameren ober rascheren Zersetzungsgang steht nun die Art der Zersetzungsprodukte, und hiernach kann man drei Hauptarten des Humus, einen saueren, einen milden und einen staubigen Humus unterscheiden.

Sauerer Humus entsteht auf allen Böden, welchen die nötige Menge basischer Stoffe zur Bindung der freien Humussäure sehlen. Er erzeugt sich bei großen Streuanhäufungen auf nassen, verschlossenen Böden; die Zersetzung geht hier nur langsam vor sich und ist eine wahre Vermoderung. Der sauere Humus gehört aber auch dem Gebiete des nahrungsarmen Sandbodens an, den Heiden und Mooren des Meeressandes. Der sauere Humus und die durch ihn herbeigeführte allgemeine Versäuerung des Wurzelbodenzumes ist das größte Hindernis für das Gedeihen der Mehrzahl unserer Holzarten. 1)

Am empfindlichsten gegen sauere Bobenreaktion ist die Buche; noch eher ertragen sie Eiche, Ahorn, auch Riefer und Fichte; ganz unempfindlich dafür sind Erle, Birke, Pappel, Weibe. Der sauere Humus ist bekanntlich die Hauptveranlassung zur Bildung bes Ortsteines. Der allgemeinste Repräsentant des saueren Humus ist vorzüglich der Heide humus.

Der milbe Humus (Waldhumus, Walderde) entsteht durch eigentliche Verwesung der Streu, wobei die Luft also ungehinderten Zutritt hat und Wärme und Feuchtigkeit in jenem Maße wirksam sind, daß die Zersetzung eine mäßig beschleunigte ist. Die Pflanzensäuren sind hier nicht in freiem

¹⁾ Siehe Emeis, Waldbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

Buftande vorhanden, sondern an die Alkalien zu löslichen Berbindungen gebunden; bei der Zersetzung werden Kohlensäure und Wasser frei. Die in diesem Kapitel besprochenen, die Bodenfruchtbarkeit fördernden Eigenschaften des Humus sind bei dieser Humusform am ausgeprägtesten vorhanden, und sie ist es, die in vorherrschendem Maße die in Zersetzung begriffene Bodendecke unserer Waldungen bildet und so vorteilhaft auf die Holzproduktion sich äußert.

Die neutrale ober basische Reaktion bes Humus und des Wurzelbodens ist fast für alle Holzarten eine notwendige Bedingung ihres Gedeihens. Die Erhaltung der Buche, der Tanne, der Hainbuche 2c. scheint geradezu von denselben abhängig zu sein. Im Gedirge und überall, wo der Wurzelboden durch Berwitterung des unterstehenden Gesteines entstanden und der unterirdischen Wasserbewegung zugänglich ist, da erhält sich in der Regel auch die neutrale Bodenreaktion. Anders ist es dagegen in den sandigen Tieslagen des Schwemmlandes der Nord- und Ostseeländer, besonders Schleswig-Holsteins.

Der Staub= ober kohlige Humus ist das Produkt einer Zersetzung, bei welcher ein lebhafter Luftwechsel und höhere Wärmegrade die vorherrschende Rolle unter den Zersetzungsfaktoren spielen, die Feuchtigkeit aber nur in beschränktem Maße beteiligt ist. Während beim saueren Humus alle Zwischen=räume mit Wasser erfüllt sind, der milde Humus eine lockere, frische Masse bildet, ist der Staubhumus trocken, aschenartig kohlig und in ganz trockenem Zustande skaubartig. Er entsteht überall, wo Wärme und Luft in höherem Maße Zutritt haben, also auf Südgehängen, Blößen, Kahlhiebslächen, in lichten Altholzbeständen, besonders auf Kalkboden, aber auch auf mageren Sandböden.

Dem Pflanzenwuchse bringt diese Zersetzungsform keinen Borteil, weil der entstandene staubige, trodene Humus vom Winde leicht entführt wird (der Humus verslüchtigt sich!) und er auch in direkt ernährender Beziehung wenig Wert hat, da dieser kohlenstoffreiche Humus, nachdem er sast allen Wasser- und Sauerstoff verloren hat, sich nur sehr schwer weiter zersetzt, also eine mineralische Bereicherung des Bodens nur in geringem Maße bietet und dabei auch nur eine ärmliche Kohlensäure-Quelle ist.

Soll nun der Humus alle jene vorausgehend betrachteten, höchst vorteils haften Wirkungen auf das Waldwachstum äußern, so muß der Zersetzungsprozeß der Streu vorwiegend durch Verwesung erfolgen, d. h. er muß ein mäßig beschleunigter und ununterbrochener sein. Denn nur unter dieser Voraussetzung findet ein fortgesetzt rascher Ersatzt der mineralischen Nährstoffe statt, während noch eine hinreichende Humuspund Streudecke als unentbehrliche Decke für den mineralischen Boden verbleibt.

Der Zersetzungsgang ist zwar in verschiedenen Tiesen der Bodendede sehr häusig kein gleicher, — während in den oberen Schichten Verwesung erfolgt, zersetzen sich die unteren Schichten durch Vermoderung 2c., aber in der Hauptsache soll die Verwesung vorherrschen, und das ist auch in den allermeisten, mit einer geschlossenen Holzbestodung versehenen Örtlichkeiten mehr oder weniger der Fall. Obwohl es schwer ist, das richtige Zeitmaß absolut zu bestimmen, so kann man im Anhalt an normale Waldörtlichkeiten doch sagen, daß die Humusbildung sich in vorteilhaften Verhältnissen besindet, wenn sich die Laubstreudede innerhalb zwei dis drei Jahren,

die Nabelstreubede innerhalb drei bis vier Jahren vollkommen in Humus auflöst und die darunter befindliche reine Humusschicht wenigstens in einer Mächtigkeit von einem Centimeter vorhanden ist.

Bon welch nachteiligem Einflusse ber Bobenumbruch und das Durcheinanderwühlen der Streu und des Humus etwa durch Schweine auf armem Boben ist, davon überzeugt man sich deutlich durch eine Bergleichung des Humuszustandes solcher Böben mit anderen, welche von der Schweinehut verschont sind.

Wenn wir nun schließlich alles im gegenwärtigen Kapitel über den Wert der Waldstreu Gesagte nochmals überblicken, so muß sich daraus die unzweifelhafte Überzeugung ergeben, daß dieselbe ber wichtigste Faktor ber Bobenfruchtbarkeit ist. Besteht die Aufgabe der Forstwirtschaft darin, mit der Holzproduktion das Höchstmögliche nach Quantität und Qualität nachhaltig zu erreichen, so muß sie die ihr zugewiesenen Bodenflächen in gleichbleibender Erzeugungskraft erhalten, und zwar durch alle ihr zu Gebote stehenden Mittel. Unter den letteren ist aber die nachhaltige Bewahrung eines vorteilhaften Humuszustandes im Boden das wichtigste. Mögen auch im guten Boben alle mineralischen Nahrungsmittel in noch so großem Reichtum vorhanden sein, sie haben keinen Wert, wenn dem Boden bie Lösungsmittel, die Rohlensäure und das Wasser, fehlen. Ein guter Boben vermag zwar ben Streuentzug leichter zu ertragen, als ein mineralisch armer, aber für die Dauer kann auch er ben humus nicht entbehren. Bedenken wir dabei, daß die der Holzproduktion zugewiesenen Gelände mehr ben schwachen als den fräftigen Bodenklassen angehören, so sind wir allerdings berechtigt, die Waldstreu überhaupt als unser unentbehrlichstes und wich= tigstes Werkzeug zur Waldzucht zu betrachten.1)

II. Größe der Streuproduktion.

Bei der großen Bedeutung, welche neben der Laub= und Nadelstreu auch die Moos= und Unkrautstreu für Befriedigung der Streuansprüche hat, der so verschiedenen Natur dieser Streuarten und den auseinander gehenden Beziehungen, in welchen sie zur Holzproduktion stehen, ist es erforderlich, die Betrachtung des vorliegenden Gegenstandes vorerst nach den verschiedenen Streuarten zu unterscheiden.

A. Laub- und Nadelftreu.

Es leuchtet von vornherein ein und geht aus den Erfahrungen und Untersuchungen hervor, welche man bezüglich der Größe des Steuerertrages gesammelt hat, daß je nach Holzart, Standort, Jahreswitterung, Bestandssichluß und Bestandsalter erhebliche Unterschiede in der alljährlich erzeugten Blattmasse unserer Waldungen sich ergeben müssen.

1. Holzart. Auf die Größe der Streuproduktion nach Unterschied der einzelnen Holzarten sind drei Dinge von maßgebendem Einflusse: vorerst die Stärke der Belaubung, dann die Zeitdauer, während welcher die

¹⁾ Über die Bedeutung der Waldstreu für Boden und Wald siehe auch die interessante Arbeit von Obersorstrat Braun in Borgreve's forstl. Blättern. Jahr-gang 1890. —

Blätter am Zweige hängen bleiben, und endlich das Vermögen einer Holzart, sich bei der Bestandsbildung in mehr oder weniger vollkommenem und dauerndem Schlusse zu erhalten. Wenn wir diese auf den Streuertrag der einzelnen Holzarten maßgebenden Verhältnisse zusammenfassen und dabei nicht den einzelnen Baum, sondern ganze Bestände im Auge haben, endlich bei den Nadelhölzern von der Moosbeimischung abstrahieren, so lassen sich die Holzarten, der Größe ihrer Streuerzeugung nach, in nachstehender Reihenfolge gruppieren:

> Buche, Ahorn, Linde, Edelkastanie, Hasel, Hainbuche, Erle, Schwarzkiefer, Ulme, Eiche, Schwarzpappel, Riefer, Lärche, Fichte, Tanne, Esche, Birke, Aspe.

Die Dichte der Belaubung einer Holzart ist vom Standort und den Wachstumsverhältnissen abhängig. Die stärkte Belaubung besitzen Weißtanne, Fichte und Buche; eine immer noch dichte Belaubung, wenn auch nicht mehr in dem Waße, wie die eben genannten Holzarten, haben Ahorn, Linde, Edel-tastanie und Hasel; sehr nahe steht denselben Schwarzkiefer, Erle und Hain-buche. Eine beträchtliche Stufe tiefer in dem Belaubungsgrade stehen Eiche, Schwarzpappel und Esche, abermals eine Stufe tiefer folgen gemeine Riefer und Lärche; den Schluß bildet neben der Aspe die Birke.

Der zweite Punkt, der beim Streuertrag der einzelnen Holzarten mit entscheidet, betrifft die kürzere oder längere Zeit des Hängenbleibens der Blätter am Baume. Es hat dieses selbstverständlich nur Bezug auf die wintergrünen Nadelhölzer, auf Tanne, Fichte und Riefer. Bei der Schwarzkiefer, Weimuts- und gemeinen Riefer bleiben die Nadeln im Durchschnitte 2—4 Jahre, bei der Tanne und Fichte aber 4—6 Jahre und bei der ersteren selbst noch länger hängen. Daraus folgt, daß alljährlich bei ersteren nur etwa der dritte Teil der Belaubung als Streu zu Boden fällt, bei der Fichte und Tanne nur der vierte dis sechste Teil. Diese Holzarten sinken dadurch in ihrer Streuproduktion gegenüber ihrer Belaubungsdichte beträchtlich herab.

Die Eigenschaft, sich in dauerndem Schlusse zu erhalten, besitzen im höchsten Maße die Weißtanne, Fichte und Buche, am nächsten stehen denselben die Hainbuche und Hasel, eine beträchtliche Stuse tieser kommen Erle und Ahorn. Noch früher tritt die Berlichtung ein bei Esche, Ulme, Eiche, Edel-kastanie, Virte, Aspe, Kieser und Lärche. Den aus Lichthölzern bestehenden reinen Beständen gegenüber sind, was die Größe der Streuerzeugung betrifft, die aus Schatten- und Lichthölzern gemischten Bestände unverkennbar überlegen, aber gegen die aus Fichten, Tannen oder Buchen bestehenden reinen Bestände stehen diese Mischessände offenbar zurück.

2. Der Standort entscheidet in erster Linie über das Gedeihen einer Holzart. Je mehr derselbe einer gegebenen Holzart zusagt, desto größer wird unter sonst gleichen Verhältnissen auch die Blattserzeugung sein. Im allgemeinen begünstigt aber eine höhere Luftseuchtigkeit,

wenn ihr das für die betreffende Holzart erforderliche Wärmemaß zur Seite steht, und ein kräftiger Boden bei allen Holzarten die Blatterzeugung.

Örtlichteiten mit hoher Luftfeuchtigkeit zeigen eine vollere, dichtere Belaubung, als die Orte mit trodener Luft; die Fichte der Hochgebirge, die Buche großer Laubholzkompleze, die Hainduche, Erle und Birke in den Tieständern der Ostsee haben alle vollere Kronen, als dieselben Holzarten aus den Waldoasen der trodenen Binnenländer. Ebenso ist die Bekronung um so voller und dichter, je höher die Fruchtbarkeitsstuse des Bodens steht. Doch darf man bei der Beurteilung des Bodens als Produktionsfaktor seine Zusammengehörigkeit mit dem örtlichen Klima niemals außer acht lassen. Ein kräftiger Boden erhöht nicht nur die Zahl der Blätter und Radeln, sondern auch deren Größe. Auch die Exposition macht sich derart geltend, daß die nördliche und östliche Exposition ihrer größeren Feuchtigkeit halber vor den anderen in der Regel den Vorzug haben. Bemerkenswert ist die Beobachtung, welche Rud. Weber¹) bezüglich des Einflusses der absoluten Höhe auf die Größe der Buchenblätter machte, woraus hervorgeht, daß mit steigender Weereshöhe eine Abnahme der Blattgröße verbunden ist.

3. Jahreswitterung. Es ist schon jedem Laien bemerkbar, daß nach dem Unterschiede der Jahreswitterung der Wald verschiedene Physiognomieen annimmt, daß er in einem Jahre frischer, grüner, voller belaubt ist, als im anderen. Vorzüglich entscheidend ist die Witterung des Frühjahres, in welchem die Blattentwickelung stattfindet. Starke Spätfröste und trockene Jahrgänge haben eine geringere Lauberzeugung und spärlichere Benadelung im Gesolge, als frostfreie und regenreiche Jahre. Nach den Bersuchen von Krupsch²) kann der Unterschied in der Nadelproduktion bei Kiesern und der Laubproduktion bei Buchen zwischen einem nassen und einem trockenen Jahre über 60 % betragen.

Ob die Blattorgane bei den wintergrünen Bäumen länger oder kürzer hängen bleiben, ist durch die Beschattungsverhältnisse, das Alter der Bäume, das Klima, durch den lichteren oder gedrängteren Stand der Bäume, durch Fröste, aber auch durch die Herbstwitterung bedingt. Im allgemeinen haben die Blätter aller Pflanzen in den höheren Breiten eine kürzere Lebensdauer, als im Süden; für unsere wintergrünen Nadelhölzer äußert sich vorzüglich entscheidend der Bitterungscharakter des Jahres, d. h. dessen Regenhöhe; war letzteres seucht, so bleiben die Nadeln jenes Triebes, welche bei normalem Berlauf nun abfallen sollten, noch hängen; folgt aber auf ein seuchtes Jahr ein trockenes, so kann dieses Jahr ungewöhnlich streureich werden, da dann die Nadeln von zwei, selbst von drei Jahren zusammen abgeworfen werden.

4. Bestandsschluß und Bestandsform. Das Leben des Blattes ist durch ungehinderten Genuß des Lichtes bedingt; je mehr ein Baum der Lichte einwirkung allseitig freigegeben ist, desto reichlicher ist dessen Blatterzeugung, desto ausgedehnter seine Kronenbildung. Ein im freien Stande stehender Baum hat demnach eine weit größere Streuproduktion, als derselbe Baum im Schlusse erwachsen. Es ist also nicht der gedrängte oder sehr geschlossene

¹⁾ Siehe Ebermayer, die Waldstreu. S. 37.

³⁾ Tharandter Jahrbuch, 19. Bb. S. 193 ff.

Stand der Bestände, der die reichlichste Streuerzeugung vermittelt, aber auch nicht jener vereinzelte Stand der Bäume, wobei jeder Baum der freien Lichteinwirkung dis herab zum Boden freigegeben ist, weil dann die Zahl der Individuen zu gering ist und die wenn auch größere Blatterzeugung der wenigen einzelnen Bäume den Ausfall nicht zu decken vermag. Es giebt vielmehr ein Schlußverhältnis der Bestände, welches dei größtmöglicher Stammzahl jedem einzelnen Stamm den größtmöglichen Wachstumsraum bietet, — ein Schlußverhältnis, wie es durch gut geleiteten Durchforstungszbetrieb erstrebt wird, und dieser Grad des Bestandsschlusses ist es, der die größte Streuerzeugung vermittelt.

Denselben Einfluß, ben ber gedrängte Beschluß der Bestände auf die Größe der Streuerzeugung hat, äußert auch die Gleichwüchsigkeit derselben bei vollem Schlusse. Stehen alle Bäume eines Bestandes in gleichem Höhensverhältnisse, schließen alle Baumkronen zu einer ununterbrochenen, fast ebenen Bestandskrone im gleichen Niveau zusammen, so ist der Lichteinwirkung eine weit kleinere Fläche dargeboten, als wenn das Höhenverhältnis etwa gruppenweise wechselt und dadurch den über das durchschnittliche Niveau hervorragenden Partieen auch die Möglichkeit einer seitlichen Kronenbildung gewährt.

Unsere heutigen gleichalterigen Bestände stehen deshalb im Steuerertrag unzweiselhaft gegen die im Alter etwas ungleichen Bestände, gegen den mehralterigen Hochwald- und den Überhaltbetrieb, gegen die Bestände der Femelschlagform, eine gleiche volle Bestodung vorausgesetzt, zurück. Auch der gutbestodte Wittelwald liefert, wenn er auf passendem Standorte sich besindet, aus dem oben angeführten Grunde einen höheren Steuerertrag, als der uniforme Hochwald. 1)

5. Alter des Holzes. Die größte Jahresproduktion an Laub und Nadeln fällt im allgemeinen in die Periode des Stangenholzalters; sie erhält sich auch in den höheren Altersstufen der Hochwaldbestände mit geringer Abnahme nahezu in derselben Größe, wenn die Bestände ein ausreichendes Schlußverhältnis zu bewahren vermögen.

Solange direkte Untersuchungsergebnisse über die Größe der Streuproduktion nicht vorlagen, ging man von der physiologisch notwendig erscheinenden Voraussetzung aus, daß die jährliche Blattmassen-Erzeugung in nahezu geradem Verhältnis zur jährlichen Gesamt-Holzerzeugung stehe. Die bei den bayerischen Streuversuchen erzielten Resultate haben diese Voraussetzung nicht in dem zu erwartenden Waße bestätigt. Daß eine Relation zwischen Holz- und Blatterzeugung bestehen müsse, scheinen indessen alle auf dem Gebiete der Holzzucht gemachten Wahrnehmungen notwendig zu verlangen.

Die Resultate, welche man über den absoluten durchschnittlichen Streuertrag durch die in den baherischen Staatswaldungen unternommenen Bersuche²) gewonnen hat, sind folgende:

¹⁾ Nach Hundeshagen (Beiträge zur Forstwissenschaft I. 1. S. 157) sogar einen bedeutend höheren.

²⁾ Siehe Ebermayer, die gesamte Lehre von der Waldstreu. Berlin 1876.

Der jährliche Streuanfall in gut geschlossenen Beständen ber nachfolgenden Holzarten beträgt pro Hektar in lufttrockenem Zustande und bei einem Bestandsalter

			Buc	ђе	Fich	te				Rief	er
unter	30	Jahren		kg	5828	kg					kg
von 30-	-60	***	4182	**	3964	H	25	5 0	Jahren	3397	PF
von 60-	-90	77	4094	**	3 376	11	50—	75	•	3491	••
von über	90	"	4044	11	3273	M	75—1	.00	m	4229	
9	Durc	hschnitt _	4107	kg	3537	kg			-	3706	kg

Läßt man den Streuanfall während mehrerer Jahre in den Beständen sich ansammeln, so enthalten dieselben natürlich einen größeren Streuvorrat, als den einjährigen. Diese Streuansammlung hat aber selbstverständlich ihre Grenzen, denn der ältere Teil des Borrates geht fortschreitend in Zersezung über, während nur der jüngere Teil als Streu erhalten bleibt. In dieser Hinsicht haben die Bersuche nun folgende Durchschnitts-Resultate pro Hettar ergeben:

	Buche	Ficte	Riefer	
dreijähriger Streuertrag	8160 kg	7591 kg	8887 kg	
sechjähriger "	8469 "	9390 "	13729 "	
mehr als sechsjähriger Streuertrag	10417 "	13857 "	18279	

Da ein Kubikmeter frischer und halbzersetzer Streu, wie sie der Streunutzung unterliegt, sest zusammengedrückt in lufttrockenem Zustande (15—20% Wasser) und zwar bei Buchenlaubstreu 81,5 kg, Fichtennadelstreu 168,4 kg, Kiefernnadelstreu 117,3 kg, Moodstreu 104,0 kg wiegt, so sind hierdurch die Mittel gegeben, um den Streuanfall pro Hettar in Raummeter auszudrücken, oder denselben nach zweispännigen Fuhren (Fuder), welche durchschnittlich 5 rm halten, zu berechnen. Hiernach kann man im großen Durchschnitt unter Anhalt an die allgemeinen Ersahrungsergebnisse den Streuertrag pro Hettar in runden Zissern annehmen, und zwar den einjährigen Anfall

bei Buchenbeständen mit 50 cbm, "Kiefernbeständen "30 " "Fichtenbeständen "20 "

sechsjährigen Anfall

bei Buchenbeständen mit 100 cbm, "Riefernbeständen " 80 " "Fichtenbeständen " 55 "

B. Moosstren.

Der Wald ist die eigentliche Heimat der meisten Laubmoose und beherbergt namentlich die Mehrzahl der größeren Arten, welche vom Gesichtspunkte der Streunutung in Betracht kommen. Die Existenz und das Gedeihen der Moosvegetation ist im allgemeinen an einen höheren Feuchtigkeitsgrad in Boden und Luft und an ein gewisses Maß von Beschattung gebunden. Nur wenige Moose können das Licht aber fast ganz entbehren. — Es giebt Waldmoose, die nur ausnahmsweise große zusammenhängende Polster bilden, dagegen viele andere, welche immer in größerer Gesellschaft vorkommen und unter günstigen Verhältnissen ausgebreitete Decken und Polster darstellen. Wenn diese durch größere Moosarten gebildet werden, so liesern sie ein Streumaterial von sehr bedeutender Ausgiebigkeit.

Bu den gewöhnlicheren, hauptfächlich zu Streu benutten Baldmoosen gehören vorerst mehrere Arten der großen Gattung Hypnum, — namentlich Hylocomium splendens, squarrosum, triquetrum und loreum; Hypnum Schreberi, purum, cuspidatum, molluscum, cupressisorme; Brachythecium rutabulum; Campothecium lutescens; Thuidium tamariscinum und adietinum 2c. —; dann Polytrichum sormosum und urnigerum; Dicranum scoparium; Bartramia sontana; Climatium dendroides; an nassen, sumpsigen Orten bilden neben mehreren der vorgenannten Arten die Sphagnum-Arten die vorherrschende Bestodung.

Die Mächtigkeit der den Waldboden überziehenden, als Streu benutbaren Moosdecke ist vorzüglich bedingt durch die Holzart, welche den Waldbestand bildet, das Alter der Bestände und die Bestandsform. Was zuerst die Holzart betrifft, so ist die Moosvegetation hauptsächlich in den Nadelholzwäldern zu Hause, und zwar vorzüglich in den Weißtannen- und Fichtenwaldungen; in den Laubholzwäldern sindet sie sich nur ausnahmsweise in einer ihre Benutzung zulassenden Mächtigkeit. Je älter die Bestände werden, desto höher steigt die Mooserzeugung, wenn durch die steigende Räumigstellung derselben die Bodenfrische nicht zu sehr Not leidet; auch die Bestandsform äußert hier ihre Wirkung.

Im Laubwalde kann das Moos nicht gedeihen, hauptsächlich wegen dem durch das abgefallene Laub gebildeten vollständigen Bodenverschlusse, wodurch auch das wenige, der Moosentwickelung nötige Licht zurückgehalten und dem wenn auch hier und da sich spärlich entwickelnden Mooswuchse durch die jährlich sich von neuem auslagerde Laubdede aller Entwicklungsraum genommen wird. In Nadelholzwäldern ist dieses anders; die weit lockerere, durch dünne, übereinander liegende Nadeln gebildete Bodendede bietet Zwischenräume in Menge, durch welche hindurch das keimende Moospstänzchen sich emporarbeitet und den erforderlichen Lichtgenuß und einen unbeschränkten Wachsraum sich verschaffen kann. Da also hier die Moosdecke durch die jährlich neu abfallende Nadelbecke hindurch wächst, so sinden sich Nadelstreu und Moosstreu im Nadelwalde immer in meist unzertrennlicher Durchmengung, und läßt sich die eine von der anderen nur ausnahmsweise gesondert gewinnen.

In den Weißtannen- und Fichtenwaldungen genießen die Moose nicht bloß ben ihnen vorzüglich zusagenden Grad eines mäßigen gebrochenen Lichtes, und zwar Winter und Sommer in gleichbleibendem Maße, als auch jenes höhere Feuchtigkeitsverhältnis in Boben und Luft, an welches ihr Gebeihen gebunden ift. In Riefern- und Lärchenbeständen ift ber Mooswuchs gewöhnlich von geringerem Belange, ja vielfach zieht er sich hier ganz zurück. — Die Größe der Moosproduktion ift weiter auch an das Alter der Bestände gebunden. Während der ersten Lebenshälfte der vollgeschlossenen Fichten- und Tannenbestände ist die Moosproduktion nur gering, erst wenn der Kronenschirm so hoch über den Boden hinaufgerückt ift, daß einiges schief einfallende Licht zum Boden gelangen und über bemselben einiger Luftwechsel eintreten kann, siedelt sich das Moos ällmählich wieder an. Bon nun an wird die Moosbecke immer dichter und höher, je mehr sich der Kronenschluß vom Boben entfernt, und sie erreicht das Mazimum der Mächtigkeit in haubaren, schon etwas durchlöcherten und mit Borwuchs bestellten Beständen, wenn ber Boben in dieser Bestandsstellung seine Feuchtigkeit nicht eingebüßt hat -Die Bestandsform kommt hier insofern in Betracht, als ungleichalterige, auf natürlichem Wege entstandene Bestände gewöhnlich günstigere Berhältnisse für eine reichliche Moosvegetation bieten, als gleichalterige Bestände.

Wo der Mooswuchs üppig gedeiht, da regeneriert er sich auch, wenn er auf dem Wege der Streunutzung entfernt worden ist, wieder rascher, als im entgegenzgeseten Falle. Wenn die Moosdecke vollständig weggezogen wurde, vergehen übrigens immer 3—5 Jahre, bis sie sich wieder gebildet hat; auf schwachem Boden auch mehr.

C. Unkräuter-Stren.

Bu den Forstunkräutern, welche in ergiebigem Maße zur Streuverwendung dienen, gehören vor allen die Heide, die Besenpfrieme, Ginster und Farnkraut; seltener kommen die Heidel= und Preißelbeeren, Schilf, Grasund dergl. zur Benutung.

Die Heide (Calluna vulgaris) macht zu ihrem Gebeihen die Borausssetzung ungehinderten Lichtgenusses und das Borhandensein von saurem oder des Heidehumus. Diese Bedingungen erfüllen alle unbestockten oder lichtsbestockten Flächen. Bor allem ist es der alkalienarme Sandboden mit seinem sauren und kohligen Humus, auf welchem die Heide gunstiges Gedeihen sindet, denn im milden, frischen Waldhumus kommt sie nicht fort. Außer den Ödstächen dieses Bodens eignen sich die Streisens oder Reihenskulturen am besten zur Heidestreugewinnung, die Kulturstächen sind hier am leichtesten zugänglich, die Heideproduktion ist auf solchen gelockerten Flächen besonders reichlich, und mit der Entsernung des Heidekrautes geschieht den Pflanzen in der Mehrzahl der Fälle nur eine Wohlthat. Sbenso aber ist es auch der nasse, versäuerte Boden, auf welchem die Heidevegetation oft in derselben Üppigkeit auftritt, wie auf den trockenen Sandböden.

Die heutige allgemeine Verbreitung der Heide in unseren Waldungen verdankt sie zum Teil der früheren Wirtschaft, welche uns manche Fläche mit lichter, rückgängiger Bestodung oder lange hingehaltene mißglückte Besamungs- oder Rachsiedsbestände und manche Ödstäche zurückließ, teils ist es die heutige Kahlschlagwirtschaft, welche der Heibe das günstige, mit der vollen Lichteinwirkung ausgestattete Terrain beschafft. So sinden wir heutzutage dieses Unkraut vorzüglich im Gediete der Sandsteingedirge auf den Kulturflächen, Ödungen und in lichten Beständen als seshasten Bürger unserer Waldungen, und es ist schwer, sich einen auf Sandboden stockenden, der Streunuzung preisgegebenen Wald zu denken, ohne üppigen Heidewuchs; und wo letzteres sich viele Jahrzehnte hindurch als ausschließliche Begetation erhalten hat, da häuft sich der Heidehumus in einer Mächtigkeit über dem Boden, die jede andere Begetation und kast allen Baumwuchs für die Folge ausschließt.

Die Besenpfrieme (Sarothamnus scoparius) kommt fast auf allen Bodenarten vor; man findet sie allerdings im vorteilhaftesten Buchs auf den Sandstein- und granitischen Formationen, aber sie wächst auch auf Thonsschiefer, Grauwacke, den Kalkböden und selbst auf der Kreide. Stets aber setzt sie eine ziemlich reichliche Thonbeimischung im Boden voraus und ihr Vorkommen bezeichnet deshalb überall eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstuse des Bodens. Wie die Heide verlangt sie vollen Lichtgenuß und einen hohen Wärmegrad in der Atmosphäre.

Wir sinden sie am üppigsten auf Blößen, in Nadelholzkulturen, namentlich gern zwischen jungen Eichen im Niederwald. Als ziemlich wählerische Pflanze ist sie ihrem Gesamtbetrage nach als Streumittel nur von untergeordneter Bedeutung.

Unter den Farnkräutern kommen in ausgiebiger Menge vorzüglich die überall verbreiteten Farn Pteris aquilina, Aspidium filix mas, Adiantum filix femina 2c. zur Streuverwendung. Sie verlangen einen frischen, selbst feuchten Boden, aber stehende Nässe können sie nicht vertragen. Der Halbsichten oder auch ganz freie Orte mit gedämpstem, schief einfallendem Sonnenslichte ist ihr bester Standort.

Sie wuchern am üppigsten in frischen, nicht mehr ganz vollgeschlossenen Altholzbeständen, besonders in Fichten- und Tannenorten mit reichlicher Moosdede auf dem Boden oder in ungleichalterigen, horstweise unterbrochenen Jungwüchsen; eine zusammenhängende Laubdede erschwert ihre Entwickelung. Frisch abgeräumte, gegen Norden einhängende Kulturflächen mit fräftigem Boden bieten mitunter gleichfalls reichlichen Farnkrautwuchs.

Die Heidel= und Preißelbeere (Vaccinium Myrtillus und V. Vitis idaea) ist ein weit weniger beliebtes Streumittel, als die bisher genannten; ihr Stengel ist gewöhnlich zu holzig, und kein Unkraut zersetzt sich schwerer, als die Baccinium-Arten. Beide, und namentlich die letztere, verlangen schon einigen Thongehalt im Boden, und wo dieser oder eine sonstige Feuchtigkeits- quelle fehlt, einige Beschattung.

Die Baccinien sinden sich beshalb vorzüglich auf von älterem Holze lichtüberschattetem, lehmhaltigem Boden, der in seiner Obersläche vermagert ist,
mehr auf Sommer- als auf Winterseiten der Gebirge, sowohl in Laub- als in Nadelholzwaldungen. Wenn es sich sohin um Heidelbeerstreu-Gewinnung handelt, ninmt
man stets die verlichteten rückgängigen Altholzbestände ober auch verbuttete
blößige Jungholzbestände ins Auge. Auf den besseren Bodenklassen sindet sich
oft auch ein üppiger Heidelbeerwuchs in noch nicht zum vollen Schlusse gelangten
Kulturen. Die Heidelbeere hat, wie fast alle übrigen Forstunkräuter, eine seichte
oberslächliche Bewurzelung, aber keines hat eine solche innig zusammenhängende
Wurzelversechtung, als die Heidelbeere, wo sie in geschlossener Bestockung den Boden
überzieht. Daher auch die rasche Bermagerung der Bodenobersläche, soweit sie von
diesem Wurzelsitze in Besitz genommen ist.

Auf nassen, sumpfigen Stellen der ebenen Waldbezirke wachsen mancherlei Arten von Ried- und Haingräsern (Juncus-, Carex- 2c. Arten) mit langen breiten Blättern, die im Frühwinter absterben und sich mit dem Rechen leicht ablösen und zusammenbringen lassen. In einigen Gegenden, z. B. in Ober- bayern, dienen die mit Sauergräsern, Binsen 2c. bewachsenen Wiesenslächen geradezu als "Streuwiesen".

Die übrigen Streuwert besitzenden Forstunkräuter sind zu sehr an seltenere Standörtlickfeiten gebunden, als daß wir sie hier näher zu betrachten hätten.

Über die absolute Menge der von einer bestimmten Fläche zu gewinnenden Unkrautstreu lassen sich allgemeine Angaben schwer machen. Es hängt hier die Streumenge von der überaus wechselnden Dichte und Stärke des Unkrautwuchses und von der Intensität der Nutung ab. Es macht natürlich einen großen Unterschied, ob man z. B. bei der Heidestreugewinnung bloß die oberen saftigen Spitzen wegschneidet, ob man tiefer hinabgreift oder ob man die ganze Pflanze samt Wurzelfilz abzieht.

Ebenso bei der Benutzung der Pfrieme und Heidelbecre, bei welchen die Streunutzung sich mehr oder weniger auf die untere holzige Pflanzenpartie beziehen kann. Wenne man übrigens bei der Heidestreu (ein Raummeter wiegt durchschnittlich 60 kg) per Hettar 6—8 gut beladene zweispännige Kühfuhren — und bei Besenpfrieme per Hettar 4 dergleichen Wagen erhält, so gehören diese Erträge schon zu den reichlicheren.

D. Grüne Afftreu.

(Hadftreu, Schneibelstreu, Taxstreu, Taxen 20.)

In vielen Gegenden sind die grünen Zweigspißen der Radelhölzer ein sehr beliebtes Streumaterial. Man gewinnt sie durch sog. Ausschneizen, Ausästen, Schnatten, Reisstreuhauen 2c. sowohl von stehenden, als auch von gefällten Bäumen. Bezüglich keiner Streuart ist die Ertragsgröße ein dehn=barerer Gegenstand, als bei der Aftstreu, denn es hängt hier fast alles von der Art und Ausdehnung der Gewinnung ab. Bedingt ist jedoch der Assireusertrag im allgemeinen durch die Holzart, die Bestandssorm, das Alter der Bestände, ganz vorzüglich durch den Umstand, ob zur Benutzung nur haubare, dem Abtriebe nahe stehende Bestände oder auch jüngere herangezogen werden, und endlich wie weit man bei der Reduktion der Baumkrone glaubt gehen zu dürsen.

Die Menge bes nußbaren Nabelreisigs ist vorher von der Holzart abhängig, da die dichtbenadelte Weißtanne einen höheren Ertrag zu liefern vermag, als die Fichte, und diese einen höheren, als die Riefer. Während bei der Weißtanne und Fichte die Beastung nur aus einer Bezweigung besteht, teilt sich der Schaft der Riefer in der Krone in wahre Äfte, und es sommt daher zu der loderen Benadelung der Riefer auch noch der Umstand, daß dort die Krone eine große Wenge zu Streu nicht benutzbaren Astholzes enthält. Dazu hat die Weißtanne und Fichte viele schwache Klebästichen an Schaft und Zweigen, die der Kiefer sehlen. Was die Bestandssorm betrifft, so steht der psieglich behandelte Femelwald anersannt über dem Hochwald, ja es ist die Aststreuwirtschaft recht eigentlich in jenen Gegenden zu Hause, wo der Femelbetried die herrschende Betriedsart ist (Tiroler und Schweizer Alpen, Privatwaldungen des Fichtelgebirges, fränklischen Waldes, württembergischen Schwarz-waldes 2c.).

Es begründet selbstverständlich einen wesentlichen Unterschied, ob die Asstreu-Nutung nur an zum Hieb kommenden haubaren Stämmen statthat oder ob ein Bestand schon vom jüngeren Stangenholzalter ab in kürzeren Zwischenräumen zu dieser Nutung herangezogen wird. Biele Waldungen der Alpen sind durch das übermäßige Reisschnatten in ihrem Ertragsvermögen so heruntergebracht, daß sie nunmehr auch die mäßigsten Ansprüche an diese Nutung nicht mehr zu befriedigen vermögen. Im fränkischen Walde und im Fichtelgebirge, auch in einigen Schwarzwaldteilen dagegen haut jeder Waldbauer bei mäßiger Nutung alljährlich per Morgen 1—1½ Wagen Reisstreu aus seinen Femelwaldungen seit undenklichen Zeiten herunter, ohne die Beeinträchtigung des Nachhaltes zu befürchten.

Dasjenige Alter, in welchem überhaupt der Rechstreu-Ertrag am größten ift, liefert auch den größten Astfreu-Ertrag; in geschlossenen Fichten-Hochwaldbeständen das 50—60 jährige Stangenholzalter; im Femelwalde fällt sie dagegen in ein höheres, der Haubarkeit näheres Alter. Dabei ist noch in Betracht zu ziehen, daß bei der

Astnutzung in altem Holze das Berhältnis des zu Streu benutzbaren Zweigholzes zu dem groben, nicht benutzbaren Ast- und Prügelholze sich dem Gewichte nach ungefähr verhält wie 1 zu 3, im Stangenholzalter aber wie 3 zu 1, ein Verhältnis, das sich in noch jüngerem Alter noch mehr zu Gunsten des Reisstreu-Ertrages verbessert.

III. Gewinnung der Baldftren.

Die Art und Weise, in welcher die Waldstreu gewonnen wird, ist höchst einfach, unterscheidet sich aber nach der Streuart folgendermaßen:

1. Laub= und Nabelstreu. Wenn es sich um das Zusammenbringen einer fast reinen Laub= und Nabeldecke handelt, die nur mit vereinzelten Unsträutern oder schwachem, niedrigem Moose durchwachsen ist, so geschieht dieses immer mit dem einfachen hölzernen Rechen.

Eiserne Rechen sind überall mit Recht verpont, weil damit nicht nur den oft oberstächlich verlausenden Tagwurzeln Berletzungen zugefügt werden, sondern auch leicht dis in die Humusschicht eingegriffen und diese selbst zum Teil mit entführt werden kann. Jede schwache Moosdecke läßt sich mit hölzernen Rechen ebenfalls leicht wegziehen. Die in Hausen zusammengerechte Laub- oder Nadelstreu wird in Tücher, Netze oder Garne gepackt, um sie darin nach Hause, oder auf den Absuhrplatz zur Herstellung der Berkaufsmaße, oder auf den Wagen zur sofortigen Absuhr tragen zu können.

Während auf ebenem klarem Boden der Rechen ungehindert arbeiten und die Fläche gründlich bis auf das lette Laubblatt abrechen kann, stellen sich ihm bei unebener Form der Bodenoberfläche, wenn sie von Löchern, Höckern, Steinen, Felsen, Wurzeln unterbrochen, oder mit Sträuchern, Brombeer, starkem Gras- oder Unkräuterwuchs überdeckt ist, endlich auf Örtlichkeiten, welche von Schweinen gebrochen oder durch scholiges Umhaken bearbeitet wurden, — tausende von Hindernissen entgegen. Dadurch bleibt eine oft nicht unbeträchtliche Streumenge, die für den Rechen nicht beziehbar wird, dem Walde erhalten, und ist hierdurch ein Fingerzeig gegeben, wie man sich in offenen Hochwaldbeständen gegen gründliches Ausrechen der Bestände gegebenen Falls auch künstlich zu schützen vermag.

- 2. Moosstreu. Wo die Moosdecke zu hohen üppigen Polstern heranswächst, in welchen, wie in Fichtens und Tannenwaldungen, die Nadelstreu als verschwindender Teil eingebettet liegt, läßt sich dieselbe wohl meist auch durch den Rechen abziehen, bei gewissen Moosarten aber kann dasselbe nur durch Ausrupfen mit den Händen gewonnen werden.
- 3. Unkräuter=Streu. Die ausgiebigste Art der Unkrautstreu ist das Heidekraut, das je nach seinem Alter und den waldpsleglichen Rücksichten in verschiedener Weise gewonnen werden kann. Das gewöhnliche Versahren ist, solange die Heide noch nicht älter als 3—4 Jahre ist, das Abschneiden mit der Sichel; ist sie aber schon älter und holzig, so muß sie mit kräftigen Wessern geschnitten oder wenn, ein Nachteil für etwa in der Nähe stehende Waldpslanzen nicht zu fürchten ist, mit den Händen ausgerupft werden. Wo die Heide von Ödslächen gewonnen wird, fördert die Anwendung einer start gebauten kurzen Sense am meisten; und wenn man nicht bloß die Heideppslanze, sondern auch den von Gras und Moos durchsponnenen Bodenschwül,

in welchem sie Wurzel schlägt, sog. Heibeplaggen zur Nutung ziehen will, da bedient man sich breiter, scharfer Hauen, der sog. Heidehauen.

Wo Heibel-, Preißel-, Moosbeere 2c., bann Besenpfrieme, Farnkraut als Streumaterial zur Ruzung gezogen wird, geschieht die Gewinnung ganz ebenso wie bei ber Heibe. Heibelbeere 2c. wird, wie die Rechstreu, gewöhnlich in Tüchern nach den Sammelplätzen gebracht; Besenpfrieme und Farnkraut bindet man an vielen Orten sogleich am Plaze der Gewinnung in durch seste Wieden zusammengehaltene Gebunde.

4. Die Gewinnung der grünen Aststreu geschieht am stehenden Baum entweder durch Herunterreißen der Üste vom Boden aus, oder durch Besteigen der Bäume und Abhauen der Üste, oder endlich durch Gewinnung der Aststreu am gefällten Stamme.

Die verberblichste Gewinnungsart ist das sog. Streureißen, das namentlich in den Tiroler und Schweizer Alpen an vielen Orten unter dem Namen "Schnatten oder Schneizen" im Gebrauche ist. Man bedient sich hierzu eiserner, auf langen Stangen sißender Haten, womit die erreichbaren Aste heruntergerissen werden. In anderen Gegenden besteigt der Arbeiter die Tannen mit hilfe von Steigeisen und beginnt nun mit einem kleinen Handbeile die Äste vom Schafte wegzuhauen. Bei psieglicher Gewinnung unterwirft man nur die demnächst zum hieb bestimmten Stämme der Nutzung und ästet dieselbe allmählich innerhalb einiger Jahre von unten gegen oben fortschreitend aus. Wird aber ohne Rücksicht auf Waldpsiege versahren, so werden die Bäume mit Belassung des obersten Sipselzopses oft fast kahl geästet. Am einsachsten und am wenigsten beschwerlich erfolgt die Gewinnung der Aststreu am gefällten Holze in den gewöhnlichen Schlägen.

Die auf irgend eine Art von den Nadelholzstämmen abgenommenen Aste werden gewöhnlich vorerst nach Hause gebracht und mit einem scharfen Handbeil auf einem Holzstloße in kurze Stücke zusammengehauen, alles Brügel- und Astholz von mehr als Fingerdicke zu Brennholz ausgeschieden und das übrige als Streu verwendet. — Wenn die Aststreu in regulären Schlägen nebenbei ausgenutt werden soll, so geschieht es mit Vorteil gelegentlich des Wellenbindens; der Arbeiter faßt dabei, vor dem Zusammenhauen des Astholzes auf Wellenlänge, jeden Ast mit der Hand und haut mittelst der Heppe oder eines alten Säbels die benadelten Zweigspißen weg.

IV. Folgen und Wirkungen der Streunutung.

Fortgesetzter Streuentzug äußert sich nicht bloß nachteilig auf die Lebenstraft und Produktionsverhältnisse der Waldungen selbst, sondern — bei der bedeutungsvollen Rolle, welche die Waldungen bezüglich der physikalischen Beschaffenheit eines Landes spielen — auch auf die Fruchtbarkeit und Beswohnbarkeit eines Landes.

A. Folgen der Streunutung für das Waldwachstum.

I. Folgen der Rechftreu-Rugung.

1. 3m allgemeinen.

Die in ununterbrochener Zersetzung begriffene Streu- und Humusdecke vermittelt eine nachhaltige Befeuchtung des Waldbodens, sie giebt ihm die entzogenen mineralischen Nahrungsstoffe zurück, bereichert ihn mit Kohlensäure,

befähigt ihn zur Absorption und zum Festhalten aller für das Baumwachstum erforderlichen Bodennahrung, erhält den Boden in vorteilhaftem Lockerheitsgrade, vermittelt also einen gemäßigten Luftzutritt, und dient endlich als schüßende Decke gegen die Einwirkung extremer Wärme und Kälte. Die Natur hat derart ben Boben nicht allein mit ben Stoffen, sondern auch mit den Kräften zur Pflanzenernährung dauernd ausgestattet. — Entziehen wir nun dem Boben alle diese wohlthätigen Einflüsse, so muß mit bemselben eine höchst bedeutende Beränderung vor sich geben. Der Boben wird armer an mineralischen Rahrungsstoffen; durch ungehinderte Berdunstung der Feuchtigkeit verliert derfelbe mehr und mehr die einem gebeihlichen Pflanzenwuchs erforderliche Feuchtigkeit; der Boden verarmt an Kohlenfäure, mit dem verloren gegangenen Humusprozeß find ihm die Lösungsmittel für die mineralischen Nahrungsmittel entzogen, und mit der Kohlenfäure fehlt ihm das Hauptagens einer erfolgreichen Berwitterung der unaufgeschlossenen Bobenteile; der Boden verliert seine pflanzenproduzierende Thätigkeit, er wird trocken, fest, hart, tot, — und das wird schließlich auch ber an und für sich mineralischreiche Boden.

Der landwirtschaftliche Boden ist zum Teil ein Kunstprodukt, er erhält auf künstlichem Wege die Loderung, seine Nahrungsstoffe, sein Wasser 2c.; der Waldboden dagegen empfängt nichts von außen, er muß sich seine Erzeugungskraft selbst schaffen und erhalten, er muß daher gegen die Verkürzung oder Entsührung der aus sich selbst geschöpften Produktionsmittel gesichert sein, wenn seine Erzeugungskraft nicht nachlassen soll, und das ist nur möglich, wenn die selbst geschaffene unentbehrliche Streu- und Humusdecke dem Boden erhalten bleibt.

Ruft aber die Streunutung so eingreifende Beränderungen in den Berhältnissen des Bodens hervor, so kann auch infolge der schlechteren Ersnährung eine Beränderung in der Energie des Lebensprozesses der Bäume nicht ausbleiben. Diese äußern sich auf die Waldproduktion entweder durch die Reduktion der Erzeugungsgröße, also durch Abschwächung des Holzzuwachses, oder durch das Unvermögen, eine gewisse Baumart zu erzeugen, also durch den Wechsel der Holzarten.

a) In allen einer fortgesetzten Streunutzung unterliegenden Waldungen zeigt die Erfahrung bezüglich des ersten der beiden genannten Punkte, daß die Bestände sich mehr und mehr licht stellen, die Baumkronen verflachen und erweitern sich, infolgedessen läßt das Längenwachstum des Schaftes nach, die Holzerzeugung und der Jahreszuwachs wird schwächer, die Lebensdauer der Bestände verkürzt sich, und hiermit verschwindet die Möglichkeit höherer Umtriebszeiten.

Gin mineralisch fräftiger, frischer und tiefgründiger Boden gewährt dem Baume auf verhältnismäßig kleinem Raume hinreichende Mittel zu seiner Ernährung, — sobald die Nährkraft des Bodens sich vermindert, nimmt der Baum einen größeren Ernährungsraum in Anspruch, der dominierende Stamm verdrängt seinen schwächeren Rachbar vom Plaze und eignet sich zu seinem Ernährungsraum auch noch jenen seiner Nachbarn an; die Bestände stellen sich auf diesem Wege licht. Wit der Berlichtung der Bestände ist aber der Ausgang für vielerlei Beränderungen gegeben. Der Boden entbehrt den Schirm des vollen Kronenschlusses, der Wind und die Sonnenstrahlen dringen mehr und mehr bis zum Boden ein, die Feuchtigkeit ist nicht mehr sestgehalten, eine weitere Abschwächung des Ernährungsprozesses und

hiermit des Wachtums muß die notwendige Folge sein. Dadurch wird aber am empsindlichsten berührt das Längen- und Schaftwachstum überhaupt, und da auf einem durch Streunuzung entkräfteten Boden der Baumcharakter immer mehr abnimmt und schließlich zum Charakter des Strauchwuchses herabsinkt, d. h. die Aktbildung immer mehr über die Ausbildung des Schaftes präponderiert, so wird natürlich die Wöglichkeit der Erziehung des wertvollsten Teiles der Holzen te und hiermit die Waldernte empfindlich herabgedrückt; die Bestände liesern vorzüglich nur noch Brennholz, worunter Ast- und Reiserholz mit steigender Zisser erscheint.

Ein jeber in seiner Lebensenergie bemerkbar geschwächte Organismus hat eine kürzere Lebensbauer als ein anderer, in welchem das Leben in ganzer Fülle wohnt, die Lebensbauer, der Bäume nimmt ab. Bei lebensfrischen Wasdungen, die ein hohes Alter zu erreichen befähigt sind, hält der zum Maximum der einjährigen Massenerzeugung gestiegene Zuwachs lange auf annähernd gleicher Hohe aus, beginnt erst später langsam und allmählich herabzugehen, und die Bestände halten mit langsam sich verringerndem Zuwachse lange aus. Die Mannbarkeit und Samenerzeugung wird erst im höheren Alter erreicht. — Per durch Streunuzung in seinem Ertragsvermögen geschwächte Wald erreicht überhaupt nur dürftige Zuwachsgrößen, er bleibt auf der schon sehr frühzeitig erreichten Maximalhöhe des Zuwachses nicht lange stehen, und oft schon sehr bald ist das Rachlassen des Zuwachses erreicht.) Es verkürzt sich also der Umtried von Turnus zu Turnus um so rascher, je unausgesester und undeschränkter die Streunuzung ausgeübt wird. Die Samensähigkeit sällt dann in weit frühere Perioden, ja sie tritt nicht selten schon in der frühesen Jugend ein, und wie bei allen geschwächten Individuen gewöhnlich dann in sehr reichlichem Raße.

b) In weiterer Folge äußert sich nun aber die Streunutzung auch durch das Unvermögen eines durch sie heimgesuchten Standortes, die disher getragene Holzart noch weiter zu produzieren, d. h. im Wechsel der Holzarten. Solange sich die Standortsverhältnisse nicht geändert haben, bewirft die Natur in der Regel auch keinen Wechsel der Holzarten, denn nur die Zustände des Standortes und des allerdings von der Waldbehandlung wesentlich abhängigen Lichtzussussyllusses bedingen die Existenzmöglichkeit und das Gedeihen einer Holzart. Der anspruchsvolleren Holzart muß notwendig eine weniger anspruchsvolle solgen, wenn die Erzeugungs= und Ernährungskraft eines Bodens den Forderungen der ersten nicht mehr entspricht; umgekehrt aber auch, wenn die Fruchtbarkeitsstuse eines Standortes wieder gestiegen ist.

Es ist nachweisbar, daß bis etwa zum Anfange des vorigen Jahrhunderts in den Tieflagen, Hügelländern und Mittelgebirgen Deutschlands die Waldungen vorherrschend aus Buchen, Eichen, Eschen, Ahorn, Ulmen 2c. bestanden und nur die Bezirke des Meersandes und die rauhen Hochgebirge mit Nadelholz bestockt waren. Das hat sich inzwischen wesentlich geändert; die Laubhölzer haben sich die auf ein Dritteil der heutigen Waldbestockung Deutschlands zurückgezogen, und die Nadelhölzer sind bis in die Tiesländer herab an ihre Stelle getreten. Kann dieser Wechsel der Bestockung nicht der Streunuzung allein zugeschrieben werden, so trägt sie doch den größten Teil der Schuld. An unendlich vielen Orten ist der Boden an Nahrungsstossen ärmer geworden, er hat das frühere Maß der Feuchtigkeit

¹⁾ Siehe die Untersuchungen von Krutsch im Tharandter Jahrb. Bd. 15. S. 66.

verloren, und Holzarten, welche, wie die Buche, die Eiche, Ulme, Weißtanne, einen gewissen Anspruch an diese beiden Faktoren der Bodenfruchtbarkeit machen, mußten das Terrain genügsameren Holzarten überlassen. An vielen Orten wurde die Fichte die Nachfolgerin der Laubhölzer und eine noch weit größere Fläche mußte der Kiefer überlassen werden.

Berfolgen wir aber den auf die Stufe der Riefervegetation herabgestiegenen Laubwald weiter, sehen wir, welch raschem Rückgang selbst die genügsamste Holzart burch fortgesette Streunutung unterliegt, und erinnern wir uns, daß die Riefer bas lette Glied in der Reihe unserer Baumholzarten ist, — so stehen wir mit dem durch die Streunupung devastierten Kiefernwald am Ende der Waldvegetation überhaupt. Es sind viele Tausende von Hektaren Wald in Deutschland, die sich gegenwärtig auf dieser letten Begetationsstufe befinden, wo die Riefer oft schon mit dem 30. und 40. Jahre, selbst noch früher, ihr Leben beschließt ober im Bachstum stille steht; wo die elende, spärliche Benadelung, der kümmerliche Wuchs, die pygmäenartige Geftalt und der allgemeine Flechten- und Schurfüberzug oft kaum noch eine Baumgestalt erkennen lassen. Es giebt leiber nur wenige Gegenden mehr, wo nicht solche, wenn auch nur vereinzelte Bilber ber Art aufzuweisen wären, und es bedarf kaum noch bes Namhaftmachens ber Waldungen im Brandenburgischen, in ber Niederlausit, der südwestlich vom Teutoburger Wald gelegenen Senne, der Waldungen auf dem Oberpfälzer Plateau zwischen Amberg und Regensburg, des Nürnberger Reichswaldes, ber Walbungen auf dem ganzen Gebirgsabfalle des Haardtgebirges in die pfälzische Reinthalebene, der Gifel und vieler anderen, welche in diefer Beziehung eine traurige Berühmtheit erlangt haben.

- 2. Nach Maßgabe der besonderen Verhältnisse. Aus der vorsausgehenden Betrachtung haben wir erkannt, daß im allgemeinen das Resultat einer fortgesetzten excessiven Streunutzung nicht bloß die Abschwächung, sondern schließlich das Aufhören der Waldvegetation sei. Diese Wirkung äußert sich aber je nach der Lokalität, der Holzart, dem Alter zc. in sehr verschiedenem Grade, sie tritt je nach diesen besonderen Verhältnissen früher oder später ein, und die diese verschiedenen Wirkungsweisen bedingenden Verhältnisse und Umstände haben wir kurz zu betrachten.
- a) Lage und Terrainform. Allen Örtlichkeiten, welchen durch ihre Lage, ihre absolute Höhe, Terrainform und ihre Flächenneigung ein höheres Feuchtigkeitsmaß nachhaltiger gesichert ist als anderen, empfinden auch die nachteiligen Folgen der Streunutzung weniger als diese.

Die Streunuzung ist sohin nachteiliger auf stark geneigten Flächen, als auf sanft geneigten und ebenen Orten; sie ist es mehr auf südlichen und westlichen Expositionen, als auf den entgegengesetzten; mehr in der oberen Hälfte der Gehänge, auf exponierten, dem Winde zugänglichen Köpfen und Rücken, als auf dem Fuß der Gehänge, in Thälern und verschlossenen Orten.

b) Boden. Ein mineralisch reicher Boden widersteht zwar den üblen Folgen der Streunutzung länger, als ein Boden, dem die nötigen Thonserde-Silikate und der nötige Kalkgehalt sehlen. Für die Dauer kann er aber nur dann widerstehen, wenn ihm direkt oder indirekt eine ausreichende, von Streu und Humus unabhängige Feuchtigkeitsquelle dauernd geboten ist, denn der Nahrungsreichtum des Bodens hat nur Wert, wo ihm ein äquivalenter Wassereichtum zur Seite steht.

Reben der wasserhaltenden Kraft eines Bodens kommt hier besonders auch die Beschaffenheit des Untergrundes in Betracht; besteht derselbe aus Gerölle, Kies oder start zerklüstetem Muttergestein, und hat der Boden noch dazu eine abhängige Lage, so versinkt alle Feuchtigkeit in eine Tiese, wo sie für den Bald keinen Rupen mehr gewährt. Wie die Rachteile der Streunupung sich sohin auf Böden mit konstanten Feuchtigkeitsquellen weniger fühlbar machen, so auch dei einem Boden, der überhaupt tiesgründig ist. Ein tiesgründiger Boden erleichtert ein tiesens Eindringen der Burzeln und die Basserzusuhr aus dem Untergrund. Rirgends machen sich dagegen die Folgen der Streunupung rascher sühlbar, als auf dem sehr flachgründigen Boden mit einem Untergrund von Kies, Geröll 20.

c) Klima. Hohe Wärme und lange Begetationszeit haben energische, lebhafte Begetation im Gefolge; lettere macht aber größere Ansprüche an die Produktionsfaktoren des Bodens, insbesondere an dessen Feuchtigkeit, und deshalb muß die Streunutzung in günstigen wärmeren Klimaten nachteiliger werden, als in kälteren.

In gleichem Sinne äußert sich die absolute Höhe, indem die Streunuzung mit dem Ansteigen derselben an ihrer schlimmen Wirkung verliert.

d) Holzart. Reine Holzart verträgt eigentlich an und für sich die Streunutzung besser, als eine andere; jede macht zu ihrem normalen Gedeihen einen gewissen Ernährungsanspruch an die Standortsfaktoren, und wenn der Streuentzug die Befriedigung dieses Anspruches beeinträchtigt und verhindert, so zeigt jede Holzart die Erscheinungen des Rückganges und des Nachlasses der Lebenskräfte in gleicher Weise. Es kommt also bezüglich der Empsindlich keit einer Holzart gegen die Streunutzung nur allein auf den Standortswert und auf das Verhältnis desselben zum Anspruch einer konkreten Holzart an die Standortsfaktoren an.

Unterwersen wir z. B. Buchenbestände auf einem trästigen, lehmigen Sandboden, der eine nachhaltige Beseuchtung hat, der Streunutzung, so werden daraus sit das Gedeihen des Bestandes nachteilige Folgen erst nach längerer Zeit erwachsen; unterwersen wir dagegen einen auf schwachem, zur Trocknis geneigten Gebirgs-Sandboden stocknden Rieserbestand demselben Streuentzuge, so können sich die Folgen ichon nach wenigen Jahren in empsindlicher Beise bemerkbar machen, obwohl die Rieser anspruchsloser ist, als die Buche. Wir werden sohin sagen, daß die Streunutzung für irgend eine Holzart um so weniger nachteilig sei, je hochwertiger der Standort im Verhältnis zu den Ansprüchen derselben und je weniger der Standortswert von der Streu- und Humusdecke abhängig sei. Die Frage ist also eine durchaus auf ein bestimmtes Lokal bezogene und bedarf mit jedem Wechsel des Standortes einer wiederholten Lösung.

Dabei ist indessen zu bedenken, daß bei den Holzarten mit geringen Standortsansprüchen sehr häusig das Verhältnis des Standortswertes zur Anspruchsgröße
im Durchschnitte ihres Vorkommens ein weit günstigeres, als bei sehr anspruchsvollen Holzarten ist.

e) Alter. Am empfindlichsten äußert sich die Streunuzung, wenn sie in der Jugend= und in der jüngeren Stangenholzperiode der Bestände stattfindet; ebenso aber auch in der dem Jugendalter vorausgehenden haus baren Periode. Ist auch die Gefahr im höheren Stangenholz= und Baumalter in ihrer direkten Wirkung als eine ermäßigte zu betrachten, so kann

aber von einer Unempfindlichkeit dieser letzteren Lebensperiode selbstverständlich niemals die Rede sein.

Im Jugenbalter ift es vorzüglich die oberfte Bodenschichte, in welcher ber Bestand wurzelt; jeder Nahrungsentzug durch Streunupung muß sich hier am fühlbarften machen. Im Alter der Bestandsreife sind die Ansprüche wohl erheblich ermäßigt, aber bennoch zeigen die in höheren Altersstufen stehenden Bestände, bei ihrer ohnehin so sehr gesunkenen Lebensenergie, die Folgen der Streunupung in der Regel am raschesten (Bopfdurre 2c.). Dabei ift weiter zu bedenken, daß der alte Bestand der Borläufer der kommenden jungen Generation ist, zu dessen Gebeihen der alte Bestand gleichsam die Borbereitung zu treffen hat; im haubaren Alter ist beshalb die Bodenpflege von ebenso großer Bebeutung, wie mährend bes Jugenbalters selbst. Das jungere Stangenholzalter ift die Beit bes hauptlangenwachstums, bas erfahrungsgemäß bie empfinblichste Beschräntung erfährt, wenn die Bodenthätigkeit nachläßt. So bleibt nur bas höhere Stangenholzalter und bas Baumholzalter, — jene Periobe, in welcher ber volle Bestandsschluß burch seine Wirkung auf die Wahrung der Bodenfeuchtigkeit und der reichliche Blattabwurf die Bodenthätigkeit zur höchsten Leistung heben, — als jene Lebensperiode übrig, von ber man sagen tann, baß sie noch am ehesten eine mäßige Streunupung ertragen könne, weil hier das Berhältnis der Standortsleiftung zum Standortsanspruch noch bas günftigste ift.

f) Bestandszustand. Es ist schon öfter angeführt worden, daß ein im Genusse guter Standortsverhältnisse stehender, also gutwüchsiger geschlossener Bestand die Streunuzung besser erträgt, als ein anderer von entgegengesetzten Berhältnissen. Am gefährlichsten muß sich demnach die Streunuzung in allen herabgekommenen, verlichteten und in schlechten Zuwachsverhältnissen stehenden Waldungen äußern.

Dasselbe gilt von den durch Elementarbeschädigungen, z. B. durch Insettensfraß, Schnee- und Eisbruch, außergewöhnliche Sommerdürre zc., heimgesuchten Beständen; ebenso machen turz vorausgegangene, die Schlußverhältnisse eines Bestandes alterierende Hiebsoperationen, wic z. B. Durchforstungen, Borhiebe, Plenterhiebe zc., denselben gegen Streunuzung empfindlicher, als außerdem.

g) Nutungs-Intensität. Es liegt auf der Hand, daß die Nachteile der Streunutung um so größer sein müssen, in je kürzeren Zwischenzeiträumen dieselbe auf der nämlichen Fläche wiederkehrt. Man nennt diese Zeitpause der Ruhe, welche zwischen zwei aufeinander folgenden Nutungen gelegen ist, den Turnus im Berechen.

Daß ein und dieselbe Turnusdauer in verschiedenen Waldörtlichkeiten auch verschiedene Wirkungen im Gefolge haben müsse, und daß daher jeder Bestand und jedes Bestandsalter eigentlich seinen besonderen Turnus erheischt, wenn ein gewisses Waß der Schädlichkeit nicht überstiegen werden soll, das bedarf im Hindlick auf das Borausgegangene kaum einer näheren Erörterung. Bon wesentlichstem Belange für die Festsehung der für eine gewisse Örtlichkeit entsprechenden Turnusdauer sind der Standortswert, die Holzart und das Alter des Bestandes. Je weniger empsindlich ein Bestand gegen die Streunusung hinsichtlich dieser Hauptsattoren ist besto kürzer kann die Turnusdauer bemessen, und umgekehrt.

Es ist bezüglich der Folgen der Streunutzung weiter aber noch von sehr großem Unterschiede, ob beim Streurechen nur die letztjährigen, noch un-

zersetzten Streuschichten weggezogen werden, oder ob der Rechen hinab bis auf den Humus und den mineralischen Boden greift. Je tieser der Rechen dringt, desto mehr kommt er in die aschenreichen Schichten der Bodens bece und desto nachteiliger wird die Streunupung.

Wenn eine tiefgreifende Ruyung mehrmals sich wiederholt, so trocknet der Boden auß; er wird, namentlich wenn er zu den bindenderen gehört, so fest und hart, daß die in den nächsten Jahren sich wieder auslagernde Streudecke, wenn sie nicht eine Beute des Windes wird, lange Zeit braucht, um mit dem Boden wieder in das Verhältnis der Gegenseitigkeit und Zusammengehörigkeit zu gelangen. Es muß deshalb so viel als möglich dahin getrachtet werden, daß bei der Laubdecke nur die obere, noch nicht oder wenig zersetze Schicht weggenommen und die Moosdecke nur durchrupft oder plazweise abgezogen werde.

h) Zeit der Streunutzung. Im Frühjahr und Sommer ist der Entzug der Streudecke dem Boden am nachteiligsten, im Herbste vor dem Laubabfalle ist der Nachteil geringer, am geringsten während des Laubabfalles.

Der Schut des Bodens gegen Wasserchunstung ist im Sommer offenbar am notwendigsten; die Streunutzung wirst deshalb, im Sommer ausgeführt, auch am schlimmsten. Die Nutzung im Frühjahr hat aber dieselbe Wirtung wie im Sommer, denn der Boden entbehrt dann in beiden Fällen seiner schützenden Decke während der heißen Sommermonate. Es bleibt sohin allein der Herbst übrig, und zwar der Frühherbst vor dem Laubabfalle. Wird aber kurz vor dem Laubabfalle gerecht, so ist die bereits ein Jahr über auf dem Waldboden gelegene Streu der Gegenstand der Rutzung, und man braucht, um ein bestimmtes Quantum Streu zu gewinnen, von solcher schon jährigen alten Streu immer mehr, als von frisch gefallener, d. h. der Rechen mußticser greisen. Da nun aber der frische Laubabsall für den Schutz des Bodens in der heißen Sommerzeit von hervorragendem Belange ist, so gestaltet sich die Sache zum Borteile des Bodens am besten, wenn die Streunutzung im Herbste, aber nicht vor dem Laubabsalle, sondern womöglich während desselben ausgesührt wird. Es ist dann wenigstens möglich, einen Teil der halbzersetten und einen Rest des frisch gefallenen Blattabwurses dem Boden zu erhalten.

Alle diese im Vorstehenden über die Wirkung der Streunutzung angestührten Erscheinungen ergeben sich aus den vielsachen und langjährigen Erschrungen der forstlichen Prazis. Dieselben werden durch die direkten Untersuchungen bestätigt, welche an mehreren Orten insbesondere über die absolute Größe des durch fortgesetzte Streunutzung herbeigeführten Zuwachsverslustes angestellt wurden.

Was diese letteren betrifft, so sind besonders die von Dr. Bleuel auf den bayer. Streuversuchsstächen mit größter Sorgfalt vorgenommenen, höchst wertvollen Untersuchungen 1) zu erwähnen. Dr. Bleuel fand nämlich, daß bei alljährlicher Streuentnahme während eines Zeitraumes von 23—30 Jahren der Zuwachsverlust in Buchenbeständen (höherer Altersstusen) der geringeren Bodenbonitäten die Höhe von 32, 39, 42 und selbst 56% erreichte, während derselbe auf gutem Basaltboden (Rhön)

¹⁾ Dr. Bleuel, Über ben Einsluß der Streunuzung auf die Massenproduktion des Holzes in Rotbuchenbeskänden des Spessarts. Bürzburg 1890. — Dann die demnächst zum Druck gelangenden weiteren Untersuchungen in Beständen der Rhön, des Steigerwaldes 2c. von demselben Verfasser.

nur $8\%_0$ betrug. In Kiefernbeständen ber guten Vonitäten erreichte der Zuwachsverlust bei gleichen Berhältnissen der Nutzung 7,5, 9,3 und $10,9\%_0$ — bei einem dreijährigen Turnus im Berechen war der Zuwachsverlust in Buchenbeständen des Spessart $13\%_0$, und bei sechsjährigem Turnus immer noch $10\%_0$. — Diese Untersuchungen haben endlich auch durchgehends die Thatsache bestätigt, daß sich der Zuwachsverlust bei fortgesetztem Streuentzug von Periode zu Periode immer mehr steigert.

II. Folgen der Aftstreu-Rugung.

Die Bebeutung der zu Aftstreu benutzten benadelten Zweige ist von dreissachem Gesichtspunkte aufzusassen. Borerst kommt in Betracht, daß die Nadeln Ernährung zur golge haben muß. Ein weiterer Umstand ist der hohe Gehalt der jüngsten Zweige an mineralischen Salzen. Schon der Aschengehalt des blattlosen Zweiges erreicht, namentlich wenn er mit zahlreichen Anospen besetzt ist, eine Höhe, welche gegen den Aschngehalt der Blätter nur wenig zurückseht. Durch Reduktion der Bestandskrone reduziert sich selbstredend auch das Material zur Bildung der Streus und Humusbecke des Bodens. Wo diese zur Bodenfruchtbarkeit erforderlich ist, da muß eine weitgetriebene Asstiftreunutzung ebenso nachteilig wirken, wie die Rechstreusnutzung. Endlich liesern geschneidelte Stämme, welche später zu Schnittholz vernutzt werden, geringe, mit Durchfallästen sehr verunstaltete Brettware.

Das Streureißen muß daher in Beständen, welche noch länger leben sollen, stets mit Nachteil für den Wald verknüpft sein. Am chesten zulässig ist die Aststreunuzung übrigens in Fichten- und Weißtannenbeständen der haubaren Altersklasse, wenn sie innerhalb mäßiger Grenzen im Spätwinter ausgeübt und bei der Gewinnung mit jener Schonung und Vorsicht verfahren wird, daß Verletzungen am stehenden Holze möglichst vermieden werden. Die Benutzung der bei den Hieben sich ergebenden benadelten Zweige der Aststreu unterliegt keinem Bedenken.

Die dicht bekronte Fichte und Tanne kann eine mäßige Reduktion der Bestandskrone eher ertragen, als das lodere Dach des Riefernwaldes, insbesondere aber noch deswegen, weil in der Regel der Boden eine geschlossene Moosdede trägt, die den Lärchen- und Riefernwäldern gewöhnlich sehlt. — Werden nur die zur Verjüngung kommenden oder in Verjüngung stehenden haubaren Vestände dazu benutzt, so kann mit der Aktreugewinnung kein Nachteil verdunden sein; sie fördert vielmehr häusig die wirtschaftlichen Zwede der Bestandsverjüngung. Findet dagegen das Streureißen, von früh auf, während des ganzen Bestandslebens statt, so gewinnt die Nutzung, auch selbst bei Beobachtung von 10 jährigen Zwischenpausen, geradezu einen devastierlichen Charakter. Viele Bestände Tirols, des Salzkammergutes, Steiermarks u. s. w. liesern den traurigen Beleg hierfür. 1)

Die Intensität der Rutzung kann selbstverständlich das verschiedenste Maß erreichen. Ein möglichst unschädliches Maß ist aber abhängig vom Alter der Bäume, dem Bestandsschluß und besonders vom Standortswert. Je jünger die Bestände sind, auf ein desto geringeres Maß muß sich die Rutzung offenbar beschränken. Die

¹⁾ Siehe über die Graswald- ober Schnaidwirtschaft des obersteierischen Hochgebirges das Centralblatt f. d. g. Forstwesen. 1877. S. 613.

forstpolizeilichen Borschriften in Tirol von 1839 gestatten das Taxschneiden schon bei Stämmen, welche die Stärke von 3 Zoll vom Boden überschritten haben! — Das es, auch selbst bei hiebsreisen Stämmen, nicht einerlei ist, ob man dieselben alljährlich heimsucht, oder mit der Reisernuzung nur nach Ablauf einer Zwischenpause kürzerer oder längerer Ruhe wiederkehrt, kann nicht zweiselhaft sein. In Tirol hält man einen Turnus von mindestens 6 Jahren zulässig, wenn vom 30. bis zum 60. Jahre geschnattet und die Nuzung hierbei vorzüglich auf die dem baldigen Eindürren anheimsallenden Aste beschränkt wird. 1)

Die Jahreszeit, in welcher das Reisstreuhauen vorgenommen wird, ist von erheblicher Bedeutung, und ist es leicht zu ermessen, daß der Sommer hierzu die schlimmste Zeit sein müsse und das Streureißen nur während der Begetationsruhe, d. h. im Früh- oder im Spätwinter vorgenommen werden dürfe. In einigen Gegenden hält man die letztere Zeit dienlicher als den Herbst.

Art ber Ausführung. Für Stämme, welche noch länger zu stehen haben, ist ein glattes Abnehmen der Afte hart am Schaft dem Stehenlassen eines Aststummels unbedingt vorzuziehen und ist hierauf möglichst Bedacht zu nehmen; es wird dieses erfahrungsgemäß am besten durch die Säge bewerkstelligt und diese sollte bei pfleg-licher Aststreunuzung ausschließlich zur Anwendung kommen. An den meisten Orten ist aber die Art im Gebrauche und daher rühren auch die vielsachen Beschädigungen der Stämme, die dann Fäulnis und Harzssuß im Gesolge haben Die schlimmste Art der Aststreugewinnung ist das Streureißen; man bedient sich dabei langer, mit Haten bewassenten Stangen, mit welchen man die Aste aus dem Schaft herausreißt. Biele Fichten-, Lärchen- und andere Bestände Tirols sind durch dieses Streureißen mehr oder weniger zu Grunde gerichtet worden.

B. Folgen der Strennutzung für die physikalische Beschaffenheit der Länder.

Wir haben schon im Eingange dieses Abschnittes das Bermögen der Streu= und Humusdecke erkannt, eine sehr große Wassermasse in sich auf=
nehmen und sesthalten zu können. Bon dem durch Regen, Tau und Schnee
zur Erde niedergehenden Wasser gelangt der weitaus größte Teil in die
Streu= und Humusdecke, von wo aus dasselbe dem Wurzelboden zustließt,
zum Teil auch in Dunstgestalt an die nächsten Luftschichten abgegeben wird.
Die Streudecke bildet so ein stetiges Feuchtigkeits=Reservoir, das
nie vollständig versiecht und zur fortdauernden Speisung der Quellen bestimmt
ist. Es ist eine überaus große Wassermasse, welche vorzüglich die Moosdecke
in sich aufnimmt; der stärkste Gewitterregen versickert und verschwindet darin,
ohne daß man gewahr wird, wohin das Wasser kommt.

Sind die Gebirgsgehänge von Streu entblößt, liegt der Boden nacht zu Tage oder ist er auch von einer nur spärlichen Streubecke überzogen, so werden die atmosphärischen Niederschläge von nichts mehr zurückgehalten; in den verhärteten Boden dringt nur wenig Wasser ein, während der größte Teil thalabwärts rinnt. Die zahlreichen Wassersäden der Waldgebirge vereinigen sich in wenigen Stunden zu übertretenden Bächen und Flüssen, welche die Verheerung weit hinaus zu den Wohnpläßen der Menschen tragen. Je

¹⁾ Swinner, forstliche Mitteilungen. 12. Heft. S. 106.

steiler die Gehänge, je stärker das Gefäll der Wasserrinnsale, desto schneller sammeln sich die Wasser, desto größer wird ihre mechanische Gewalt; der lose, tragbare Waldboden wird in die Tiese geschwemmt, es dilden sich sehr bald ständige Rinnen die Berghänge herab und dieselben erweitern sich nach wenigen Jahren zu tiesen, stets weiter um sich fressenden Flutgräben, in welchen durch die rasch sich sammelnden, oft zu mächtigen Wildbächen anwachsenden Wasser Sand, Nies, Steine, Felsen und alles, was im Wege liegt, hinabgerissen und auf die benachbarten Fluren des Landmannes geführt werden (Vermuhrungen). Vorzüglich in steil abgedachten Kalt- und Sandsteingebirgen und dann im Hochgebirge sind diese Erosionen wahrhaft verheerend, und viele Gegenden sehen schon heute jedem drohenden Gewitterregen oder raschen Schneeabgange mit ängstlicher Sorge entgegen (Eisel, Aarthal, Haardtgebirge, Franken, die Alpen Tirols 2c.).

Hat der Walb seine Streu-, Moos- und Humusdede verloren, so hat er sast alles verloren, was seine Rolle im Haushalte der Natur und im Kulturzustande der Länder bedingt; denn diese besteht hauptsächlich in der Vermittelung einer nachhaltig gleichmäßigen Verteilung der jährlich einem Lande zustommenden Wasserniederschläge. Die Länder, welche wahnsinnig genug waren, ihre Vergwälder zu zerstören, gehen mehr und mehr dem Untergange durch Wasserverheerungen entgegen. Was aber dort Vireste Entwaldung herbeigeführt hat, das vollendet sich in jenen Waldbezirsen, in welchen die Pest einer excessiven Streunutzung grassert, ebenso sicher als dort. Aber die Folgen eilen dem völligen Verschwinden des Waldes voraus, sie tressen schon die frevelnde Hand, welche den Grund hierzu legt, und die noch rechtzeitig ersahren soll, daß sich niemand ungerächt an den Gesesen der Natur versündigen darf.

V. Wert der Waldstreu für die Landwirtschaft.

Düngerbeschaffung ist die Lebensfrage der Landwirtschaft. Dem Acker= boden muffen, wie dem Waldboden, alle Bestandteile, welche ihm durch die geernteten Kulturpflanzen entzogen wurden — also die Aschenbestandteile ber letteren — vollständig wieder zurückgegeben werden, wenn er nicht verarmen foll. Um den von Jahr zu Jahr sich mehrenden Ansprüchen an die landwirtschaftliche Produktion gerecht werden zu können, trachtet deshalb heutzutage jeder Landwirt unter Zuhilfenahme der importierten und künstlichen Dung= mittel, die Stallbüngererzeugung fort und fort zu steigern. aber mehr Stallbunger erzeugt werben, so bedarf man größerer Futterstoff= mengen, und wo es an Heu, Klee 2c. gebricht, da niuß das Stroh der Sommerfrüchte und endlich auch jenes der Winterfrüchte zur Fütterung aushelfen; das Stallvieh bedarf aber ber Unterstreu, teils um ihm ein trocenes Lager zu bereiten, teils zur Aufnahme der trocenen und flüssigen Extremente, und wo das Stroh hierzu fehlt, da greift man nach dem Laub= und Nadel= abfalle und dem Unkrautwuchse der Wälder. Es giebt gegenwärtig sehr viele Wirtschaften, wo alles Stroh verfüttert ober selbst verkauft und nur Waldstreu eingestreut wird. So hat sich im Laufe dieses Jahrhunderts vielfach der Glaube eingelebt, als sei die Waldstreu für die Landwirtschaft ein mehr ober weniger unentbehrliches Bedürfnis und der Waldbesitzer zur Streuabgabe fo gut wie verpflichtet.

Wir haben nun vorerst zu untersuchen, welchen landwirtschaftlichen Wert die verschiedenen Streumaterialien des Waldes haben; dann aber haben wir die Frage zu beantworten, ob und in welchen Fällen die Waldstreu ein wirkliches Bedürfnis für die Landwirtschaft ist.

1. Der landwirtschaftliche Wert der verschiedenen Streumaterialien ist sowohl von ihrem absoluten Düngerwert, als auch von ihrem Streuwert abhängig. Dazu kommen noch einige andere Momente, welche auf den Wert von Einsluß sind, wie z. B. die schnellere oder langsamere Zersetzung dersselben, das Maß der durch sie bewirkten Bodenlockerung 20.

Bezüglich des Düngerwertes entscheidet der Gehalt der Streusmaterialien an wichtigen Aschnbestandteilen (Phosphorsäure, Kali 2c.) und dann der Stickstoffgehalt. Was die ersteren betrifft, so sind, mit Ausnahme des Farnkrautes, die gewöhnlichen Waldstreuarten, dem Stroh gegenüber, sehr arm.

Nach den Untersuchungen von Wolff 1) und Ebermayer 2) hat ein Kilogramm Asche von Farnkraut und Binsen 22-24 g Kali und 5-6 g Phosphorsäure; die verschiedenen Strohsorten 7-11 g Kali und 2 g Phosphorsäure; Moos und Besenpfrieme $5^{1/2}-6^{1/2}$ g Kali und $1^{1/2}-3$ g Phosphorsäure; Laubstreu nahezu 3 g Rali und 3 g Phosphorsäure; $1^{1/2}-2^{1/2}$ g Kali und $1-2^{1/2}$ g Phosphorsäure. Dagegen sind die meisten Waldstreumaterialien reich an Sticksoff, viele übertressen sogar das Stroh.

Der weit wichtigere Wertfaktor ist aber der Streuwert, d. i. die größere oder geringere Fähigkeit, namentlich die flüssigen Tierexkremente in sich aufzunehmen und die festen einzuhüllen. Mit Ausnahme des trockenen Mooses und Moostorfes stehen alle anderen Waldstreumittel in dieser Hinsicht gegen das Stroh zurück. Am nächsten steht demselben die Laubstreu und das Farnkraut, weniger geeignet ist dagegen die reine Nadelstreu und die Heide.

Was die Unkraut- und die Aststreu betrifft, so hängt ihre Aufsaugungsfähigkeit vorzüglich von der Stärke derselben, also von dem Umstande ab, ob sie mehr oder weniger gröbere oder feinere Holzteile enthält.

Der absolute Dung= und Streuwert bedingt zwar in erster Linie den allgemeinen Wert der Streumaterialien, aber es kommen, wie schon oben gesagt, noch andere Momente dabei in Betracht, die bei den verschiedenen Streustoffen in sehr verschiedener Weise sich geltend machen. Unter Berück= sichtigung dieser letzteren Momente kann man nun die verschiedenen Streu= materialien ihrem Gesamtstreuwerte nach in folgende Gruppen bringen:

erste Gruppe Moosstreu, rein oder mit Nadeln gemischt, zweite Gruppe Getreidestroh, dritte Gruppe Farnkraut, vierte Gruppe Laubstreu von Buche, Ahorn, Linde, Erle und Hasel, fünfte Gruppe reine Nadelstreu und die übrige Laubstreu, sechste Gruppe Unkraut= und Aststreu.

Das Moos ist, trocken verwendet, das vorzüglichste Streumaterial des Waldes; es steht hinsichtlich seiner Aufsaugungstraft über dem Strohe und hat einen hohen

¹⁾ Die Zusammensetzung der wichtigsten landwirtschaftlichen Gewächse 2c.

²⁾ Die gesamte Lehre ber Waldstreu. S. 109.

Gehalt an Stickftoff, Phosphorsaure und Kali. Was die Leichtigkeit seiner Zersetzung betrifft, so ist dieses nach der Moosart verschieden. Jene Moose, welche gewöhnlich die Bodendecke der Fichten- und Tannenwaldungen bilden, zersetzen sich in einem nicht zu bindigen Boden ziemlich rasch; langsam dagegen jene kräftigeren holzigen Arten, welche vielsach auf nassen Örtlichkeiten wachsen.

Auch das Farnkraut ist ein beliebtes und wertvolles Streumaterial, es hat unter allen Streumitteln nicht bloß den größten und wertvollsten Aschengehalt, sondern es erfüllt auch die Forderungen der Jaucheabsorption hinreichend gut, einen vollständigen Trockenzustand vorausgesetzt. Dahei verrottet es schnell und giebt auch in wenig bindendem Boden einen vorteilhaften Lockerungszustand.

Die Laubstreu von Buchen, Linden, Ahorn, Hasel steht dem landwirtschaftlichen Werte nach der Strohstreu ziemlich nahe; bei ihrer Verwendung zur Düngerbereitung macht sich dieselbe aber, wenn sie nicht nahezu verrottet ist, vorzüglich in
leichtem Boden dadurch nachteilig bemerkbar, daß sie sich gern schichtenweise zusammenballt, sich nicht gleichförmig im Boden verteilt und denselben oft in zu hohem Waße
lockert. Leichte Sandböden trocknen dadurch oft an der Oberstäche derart aus, daß
das Laub mit dem daranklebenden Dünger nicht selten ein Spiel der Winde wird.

Die reine Radelstreu hat nur einen geringen Wert, ihr Dünger und Aufsaugungswert steht unter dem der Laubstreu. Da aber in den meisten Fällen die Nadeln eine mehr oder weniger erhebliche Moos-Beimengung haben, so gewinnt dadurch der Wert der Radelstreu in der Form, wie sie gewöhnlich bei der Streunutzung sich ergiebt, mehr oder weniger erheblich, und es wird dadurch erklärlich, daß fast überall eine mit Moos untermengte Nadelstreu der Laubstreu vorgezogen wird.

Ein Streumittel von sehr verschiedenem Werte ist die Aftstreu von Nabelhölzern. Begreift sie bloß die äußersten Spizen und letziährigen saftvollen Triebe
der Nadelholzbäume, und ist alles Gehölz von Kleinfinger-Dicke an sorgfältig ausgelesen, so wird dieser Streu von den Landwirten für etwas bindigen Boden in
vielen Gegenden ein hoher Wert beigelegt. Im lockeren Sandboden, und wenn sie
sehr grobholzig ist, mag man sie nicht.

Die Heibestreu, wie jene der übrigen Unkräuter, steht ihrem landwirtschaftlichen Werte nach unter den vorbenannten Streuarten. Doch wechselt derselbe je
nach dem Umstande, ob man bei deren Gewinnung nur die obere Hälfte der Pflanzen
oder die ganze Pflanze zur Streu verwendet, ob dieselben jung oder alt und holzreich
sind, ob dieselben während des Frühjahrs oder im Herbste gewonnen werden 2c.
Tie sog. Heideplaggen, bei welchen nicht nur die Heidepflanze, sondern auch der ganze
Wurzelboden als Bodenbelag der Ställe dient, saugen die Extremente freilich weit
vollständiger in sich auf, als das bloße Kraut, aber in keinem pfleglichen Forsthaushalte kann das Plaggenhauen gestattet werden.

2. Wann und wo ist die Waldstreu ein wirkliches Bedürfnistür die Landwirtschaft? Die Zustände der Landwirtschaft sind in versichiedenen Gegenden so sehr verschieden und die Stufen der Betriedsintensität sind schon oft innerhalb derselben Gemeinde so mannigfaltig, daß die vorliegende Frage für den gegebenen Fall immer einer speziellen Untersuchung und Lösung bedarf. Doch giebt es mehrere allgemeine Grundursachen der örtlichen landwirtschaftlichen Zustände, welche bei deren Beurteilung im vorliegenden Sinne ins Auge zu fassen sind. Es sind dieses die gegebenen natürlichen Produktionsfaktoren des Bodens, des Klimas

und der Jahreswitterung, die Größe der landwirtschaftlichen Güter, die mit letzterer in Zusammenhang stehende Dichte der Bevölkerung, die Intensitätsstufe des Betriebes und die allgemeine wie die speziell lande wirtschaftliche Bildungsstufe der Bevölkerung — die Intelligenz des Bauernstandes. Prüft man an der Hand dieser Merkmale die gegebenen Zustände, so gewinnt man unschwer das nötige Urteil zur Beantwortung der eingangs gestellten Frage.

Ganz allgemein betrachtet ist hiernach Walbstreu bis zu einer wohl zu bemessenden Grenze vorerst noch als Bedürfnis zu betrachten bei schwachem Boden und ungünstigen klimatischen Berhältnissen, in Mißjahren des Stroh= und Futtererwuchses, bei Übervölkerung und weit getriebener Güter= zerstückelung, insosern dieselbe bis zum landwirtschaftlichen Proletariat und zur Zwerg= oder Kartosselbe bis zum landwirtschaftlichen Proletariat und zur Zwerg= oder Kartosselbe bis zum landwirtschaftlichen Proletariat und zur Zwerg= oder Kartosselbe bis zum landwirtschaftlichen Proletariat bes Haushaltes übersteigenden Produktionsgröße, d. h. zum Bau der Handeles gewächse, gezwungen ist. — In allen anderen Fällen, namentlich aber da, wo der Landmann die ihm im eigenen Haushalte zu Gebote stehenden Erzeugungskräfte vergeudet, sich jeder intensiven Besserung seines Betriebes verzschließt und mit Hartnäckigkeit und Indolenz am schlechten Herkommen seschatt, da ist die Waldstreu kein wirkliches Bedürfnis.

Die Beantwortung biefer Frage kann nicht einseitig vom Landwirt allein erfolgen, sondern es muß zweifelsohne auch dem Forstwirte bas Recht zugestanden werben, seine Anschauung geltend zu machen. Dazu berechtigt ihn vorerst ber Umstand, daß die möglichste Beschränkung der Streunupung für seinen Bald eine Lebensfrage ist, und er wohl füglich fragen und sich Überzeugung verschaffen barf, ob benn der Landwirt alle im eigenen Betriebe sich darbietenden Kräfte zur Ermoglichung seiner Produktion vollauf benutt hat, ehe er seine Ansprüche an den Bald stellt, — bann berechtigt ihn bazu ein allerwärts burch bie Erfahrung hervorgerufenes und sohin billiges Mißtrauen gegen die Gewissenhaftigkeit und Bahrheitstreue bes gewöhnlichen Bauern, wenn es sich um die Auseinandersetzung seines Rotstandes und besonders seiner Streubedürfnisse handelt, - und endlich die weitere erfahrungsgemäße Wahrnehmung, daß viele Berwaltungsbehörden und die vorwiegend aus bäuerlichen Elementen zusammengesetzten oder einseitig befangenen Kommissionen meist wenig Sinn für die Erhaltung der Waldungen an den Tag legen, und daß man es sich nicht immer angelegen sein läßt, auf nachhaltige intensive Befferung ber landwirtschaftlichen Zustände ernstlich hinzuwirken. Rachdem sohin eine unparteiische sachverständige Instanz zur jeweiligen Erhebung des wirklichen Streubedürfnisses in der Regel nicht vorhanden ist, so darf sich der Forstwirtschaftsbeamte, dem die unmittelbare Anschauung der örtlichen und zeitlichen Berhaltniffe zu Gebote steht, bes Rechtes nicht begeben, die Burdigung ber Bedürfnisfrage für jeden einzelnen Fall vor sein Forum zu ziehen.

Schlechter Boben und ungünstiges Klima sind nicht zu bewältigende Hindernisse für gedeihliche Landwirtschaft, es sind dieses jene Orte, wo dieselben zu ihrem eigenen Berderben mit dem Walde um das Terrain kämpft, es sind die Wald-gebirge und jene ausgedehnten Sandslächen, die den angestrengtesten Fleiß ihrer Bebauer zu allen Zeiten nur notdürftig sohnen können. Es giebt keine unglücklichere Maxime in der Staatswirtschaft, als dem Pfluge den Wald da opfern, wo die

Natur die Existenzmittel einer gedeihlichen Landwirtschaft versagt hat. Im eigentlichen Waldlande und dem ihm von der Natur zugewiesenen Boden wird niemals die Landwirtschaft blühen, — dafür ist es Waldland, und die Hand, die mit Borliebe die Waldaxt führt, taugt niemals zur Direktion des Pfluges. Leider aber hat sich an vielen Orten die Feldsläche in den Waldbezirken über die Maßen ausgedehnt, der nachgiebige Waldeigentümer hat sich dadurch selbst die Aute geschnitten und muß sie nun auch dulden, er kann hier in sehr vielen Fällen eine mäßige Streuabgabe vorerst noch nicht von sich weisen.

Übervölkerung und Güterzerstückelung sind jene Krebsschäben im Gebiete der Landwirtschaft, welchen man machtloß gegenüber steht. Dem landwirtschaftlichen Proletariate fällt überall der Wald zum Opfer. Hier handelt es sich nicht mehr um Erörterung der Frage über das wirkliche Streubedürfnis, denn darüber kann kein Bweisel bestehen, sondern darum, ob und mit welchen Mitteln überhaupt noch eine Waldbestockung zu erhalten ist.

Es kommen Jahre des Migwachses, in welchen die Stroh- und Futtererzeugung unter bem mittleren Ertrage bleibt und allerwärts Streunot entfleht. Eine Beihilfe durch den Wald ist dann ausnahmsweise unzweifelhaft gerechtfertigt. So wurden im Futternotjahre 1893 aus den Staatswaldungen Baperns Ob aber ein wirk-1500000 Centner Waldstreu in regulärer Form abgegeben. liches Notjahr gegeben fei, ift gewissenhaft und gründlich zu erwägen, benn der Bauer ist immer in Rot, solange man ihm nicht in die Tasche sieht. muß es auch bei einem thatsächlich gegebenen Notjahre unnachsichtlich zu verwirklichender Grundsatz sein, nur den wirklich Bedürftigen in den von der Futternot betroffenen Bezirken Baldstreu zu gewähren, und bei ber Streuabgabe zu biesem Behufe womöglich von den Gesichtspunkten auszugehen, welche in der nachfolgenden Rummer VII bezüglich der "freiwilligen Abgabe" besprochen sind. Daß aber durch derartige verstärkte Streuabgaben der Anspruch der Streuberechtigten keine Beeinträchtigung erfahren darf, ist selbstverständlich; ebenso auch, daß aus einer ausnahmsweisen, durch landwirtschaftliche Notlage veranlaßten, verstärkten Streunupung für die Folge teine gewohnheitsmäßige Regel werden barf.

Rein Kulturgewächs macht so große Ansprüche an die mineralische Bodenkraft und fordert mehr und schneller wirkende Dünger, als der Weinbau. Hier begegnen wir überdies noch einem gewöhnlich weit gediehenen Klein- und Zwergbesiße, auf dem der Nahrungsbedarf des Besißers nur durch ein hochwertiges Produkt, in welchem er seine ganze Arbeitskraft verwertet, errungen werden kann. Wo aber der Weinbau die Grenzen scines naturgemäßen Gebietes überschritten hat, da ist er ein unberechtigter Eindringling, der keine Ansprüche an Unterstützung von außen machen kann, — im anderen Falle aber ist in der Regel ein wirkliches Bedürfnis an Waldstreu vorhanden, das nur schwer beseitigt werden kann. Ühnliche Verhältnisse bestehen bezüglich der übrigen Hand elsgewächse und in den Bezirken des intensiven Gartenbaues.

Indolenz, Eigensinn, Festhalten an dem Gewöhnten und Unzugänglichkeit für besseren Rat im gewöhnlichen Bauernstand sind fast allerwärts das mächtigste hindernis gegen den landwirtschaftlichen Fortschritt. Der Bauer
sindet es bequemer, die nötige hilse von außen zu beanspruchen, als sie in seinem
eigenen Betriebe zu suchen; er entschließt sich nur schwer zu allen jenen Berbesserungen,
welche ihm not thun, zum sorgfältigeren Wiesenbau, vermehrten Grünfutterbau, zur Tieskultur, zu Anderungen im Fruchtwechsel, zur Reduktion des

meist überstellten Bichstandes, der ihm wohl viel, aber nur schlechten Dünger liefert, zu besserer Anlage der Dungstätten, zum Aussammeln der Jauche, zu Besserungen in der Düngerbereitung und Düngerverwendung, zur Benutzung des fünstlichen Düngers und der Streusurogate. Unter den letzteren verdienen vorzüglich Beachtung: das auf sog. Streuwiesen zu gewinnende Material, das Sägemehl, wie es die Sägemühlen in Masse liefern, die sog. Hack- oder Schneidelstreu und die Unkrautstreu des Waldes, endlich die gegenwärtig sast überall angebotene und so sehr zu empsehlende Torfstreu, 1) ebenso neuerdings auch die so billige Holzwolse. 2)

Es sind hierdurch dem Landwirt viele Mittel geboten, seinen Gewerbsertrag zu erhöhen und seinen Haushalt zu bessern, ohne Beihilfe ber Baldstreu, an deren Bezug er so häufig seine Existenz einzig und allein geknüpft glaubt. Aber ber Bauer ift durch Belehrung nur höchst selten vom Besseren zu überzeugen, ce zwingt ihn nur bie Not, — und in biese muß er, leiber zu seinem eigenen und des Baldes Borteil, in allen jenen Fällen versetzt werden, wo er aus Indolenz seine eigenen Mittel vergeudet und sich nur auf Rosten des Waldes zu erhalten strebt. Hier ist die Waldstreu kein wirkliches Bedürfnis, - fie follte jedem verfagt werden, deffen Birtschaft so deutliche Beweise der Berschwendung und Bergeudung darbietet. In dieser Hinsicht haben wir hier besonders jene unverantwortliche Rachlässigkeit im Auge, welche man noch so vielfach auf dem Lande in der Bereitung, Benutung und Verwendung des Stallbungers und besonders bezüglich der Auffammlung der Jauche antrifft. Denn stets wird bem Forstwirte die Frage, ob denn der Landwirt erst selbst seine Schuldigkeit gethan habe, ehe er um fremde Silfe nachsucht, als eine wohlberechtigte zugestanden werden muffen. Bollte ichließlich der nach Waldstreu oft so gierige Landmann einmal eine nüchterne Berechnung darüber anstellen, was ihn ein Wagen voll Waldstreu kostet — den zu zahlenden Streupreis, die Gewinnung, Zusammentragen, Fuhrkosten 2c. -, so würde er in den meisten Fällen finden, daß er mit demselben Gelde Stroh und Torfftreu taufen tonnte.

VI. Folgerungen und Grundsätze für die Ansübung der Strennutung.

Wenn auch die Hoffnung nicht aufgegeben werden darf, daß die Streunutung in jenen Gegenden, in welchen sie noch fast allgemein oder in unerträglichem Maße ausgeübt wird, dereinst wird überwunden und daß wenigstens
die Staatswaldungen von ihr besreit werden, — so ist doch vorerst an eine
gänzliche Sistierung derselben in der Gegenwart nicht zu denken. Ze empfindlicher nun aber dieser Raub in die Lebenskraft des Waldes eingreist, desto
sorgfältigere Schonung fordert derselbe in allen übrigen Beziehungen. Wie
ein kräftiger Wald wirtschaftliche Fehler und sonstigen Seziehungen. Wie
ein kräftiger Wald wirtschaftliche Fehler und sonstigen Standortsverhältnissen,
so rächen sich verkehrte Wirtschaft und unüberlegt ausgeführte Betriebsoperationen nirgends bitterer, als da, wo die Streunutung in hochgestiegenem
Maße zu Hause ist. Wo die Bodenkraft ohnehin schon Eintrag erleidet,
da muß die letztere vom Wirtschafter um so schonender behandelt
werden. Hier handelt es sich also mehr um Pssege des Bodens als um

¹⁾ Siehe über lettere ben IV. Abschnitt des III. Teiles dieses Buches.

²⁾ Fischbach, im württemberg. landwirtschaftl. Wochenblatt 1888. Nr. 44.

Größe und Güte der Holzproduktion, denn ersterer ist das einzige Werkzeug des Forstwirtes, das er nicht aus den Händen verlieren darf. — Allerdings lassen sich die üblen Folgen der Streunutzung durch wirtschaftliche Maßnahmen nicht paralysieren, aber sie lassen sich steigern durch eine Waldbehandlung, welche auf die geschwächten, schonungsbedürftigen Verhältnisse keine oder nur ungenügende Rücksicht nimmt.

Möglichft vollkommene Erhaltung bes Bestandsschlusses muß bier der leitende Grundsatz sein. Man kann freilich nicht verlangen, daß die Bestände folder Baldungen ein ähnliches Schlufverhaltnis bewahren, wie jene im geschonten Balbe; man tann aber verlangen, daß das ohnehin ungunftige Schlugverhältnis durch unpassende Wirtschaftsoperationen nicht noch vermehrt werde. Man unterlasse hier besser jede Durchforstung und jeden Dürrholzhieb, verzichte überhaupt auf Zwischennutungserträge, wo man jeden einzelnen Arthieb des Holzhauers, ber überall im Balbe burre Stamme zu feben glaubt, nicht perfonlich kontrollieren kann. Namentlich geftatte man Durchforftungshiebe ftreusüchtigen Gemeinden nur mit aller Beschrantung; denn es giebt für die Bauern teine beliebtere Hiebsart, als die Durchforstung; sie ermöglicht ben Holzhieb ohne Berkurzung der rechbaren Streufläche. Die ganze Kraft des Birtichafters hat fich weiter aber ben haubaren, in Berlichtung befindlichen Orten zuzuwenden und ihre Berjüngung womöglich vor allen anderen Objekten ins Auge zu faffen; die Gründung von Boben-Schupholzbeständen; Anlage von Fichten-Schutgürteln in den exponierten, bem Binbftoß zuganglichen Beständen; Unterlaffung der Leseholznutung in diesen Orten; Erhaltung aller Basserreservoire auf dem Ruden ber Gebirge und ihre Benutung zur Berieselung ber Gehänge, jedenfalls wohlüberlegte Borficht bei Entwässerungen auf Höhen und Gehängen, nach Umftanden vollständige Umgehung derfelben; Überdedung fteiler Gehänge mit Horizontalgraben zum Festhalten ber niedergehenden Baffer, wie in ber bayer. Pfalz; oder icholliges Raubhaden ber von ber Streunugung heimgesuchten Behange zu gleichem Zwed u. bergl. - find Birtschaftsmittel, die fur ben gegebenen Fall in ernste Erwägung genommen werben muffen.

Birtung für die Schonung seiner Bodenkraft zu erzielen, so ist das in noch höherem Maße durch die Art und Weise der Ausübung der Streusnutzung der Fall. Selbstverständlich muß in dieser Hinsicht sein Bestreben dahin gerichtet sein, die Nutzung so unschädlich als möglich zu gestalten. Zu diesem Zwecke wird man Bedacht nehmen, daß das Bedürsnis vorerst durch jene Streuart gedeckt werde, die der Wald am leichtesten entbehren kann; man wird jene Örtlichkeiten und jene Bestände zuerst in Angriff nehmen, welche einen Streuentzug leichter ertragen, als andere, die Intensität und den Turnus wenigstens für jene Orte möglichst beschränken, welche durch die Nutzung der Streu empsindlicher berührt werden, als andere, und wird man soviel als möglich die Streuadgabe in jene Jahreszeit verlegen, in welcher sie vom Gesichtspunkte der Bodenvertrocknung am ehesten zulässig ist.

Art der Waldstreu. Mit dem geringsten Nachteile für den Wald kann das Streubedürfnis durch die Abgabe des Laubes von Wegen, Gestellen, Gräben und nicht zur Waldbestodung bestimmten Stellen, dann durch Berabsolgung der Forstunkräuter befriedigt werden. Die Kulturstächen der heutigen Kahlschlagwirtschaft liesern die meiste Unkrautstreu; besonders ist es die Heide, welche hier durch Überwucherung dem Gedeihen

ber Holzpflanzen oft in mehrfacher Hinsicht nachteilig wird. Erfolgt die Ruzung dieser Unkräuter berart, daß nur die obere Hälfte abgeschnitten, die untere Hälfte aber zuruckbleibt, so daß der durch Woos, Graß u. dergl. gebildete Bodenschwül in keiner Weise gestört wird, so kann man diese Form der Streunuzung als eine der unschädlichsten bezeichnen. Die Heide darf also nicht ausgerissen werden, noch viel weniger ist das Plaggenhauen zu gestatten. Steile Gehänge dagegen sollen von dieser Langstreunuzung möglichst verschont bleiben. Hieran reiht sich die Nuzung der Aststreu von den Hiebssstächen; wo eine regelmäßige, innerhalb der waldpsleglichen Bedingungen ausgeübte Aststreunuzung in den älteren Beständen eingeführt werden kann, ist eifrig darauf hinzuwirken. Wo übrigens Aststreu genuzt wird, muß sede Rechenstreunuzung unterbleiben. Nur wenn die genannten Streumittel nicht ausreichen, soll zur Abgabe der Rechstreu innerhalb der Bestände geschritten werden. Auf letztere bezieht sich das Rachsolgende hauptsächlich allein.

Örtlichkeit. Man nehme alle besseren Örtlichkeiten zuerst in Angriss und verschone die schwachen so lange als möglich. Die in nassen oder seuchten Orten, in frischen Tieflagen, Einbeugungen, Schluchten und engen Thälern vom Winde zusammengetriebene Streu, die allzudichten Moospolster in und an für sich schon seuchten Lagen und in den zur natürlichen Besamung bestimmten Orten können allezeit mit dem geringsten Rachteile genut werden. Es giebt schwere verschlossene Voden in kalter Lage, welchen mit Hinwegräumung der Streu sogar eine Wohlthat erwiesen wird. Die Nord- und Oftseiten der Gehänge, die mineralisch frästigen, tiefgründigen, mit Felsen und Rollsteinen überlagerten Böden, die Gebirgsterrassen und die sanst geneigten Flächen sollen zuerst zur Rutung gezogen werden, und erst bei unabweisbarem Bedarse auch die schwächeren Orte. Allezeit sollen geschont werden sämtliche dem Winde zugängliche Freilagen, hohe Köpfe, Gebirgsrücken und Kämme, alle steilen Einhäuge, besonders die ganze obere Hälfte steil abgedachter Gebirgsrücken.

Holzbestand. Bezüglich der Holzart kommt es allein auf das Berhältnis des gegebenen Standortswertes zum Anspruch der konkreten Holzart an. Wo in Erlendoer Birkenwaldungen eine Nutung möglich ist, da kann sie stets gestattet werden, auch in Kopsholz- und Hatwaldungen mag allezeit die Streu genutt werden; bei allen übrigen Holzarten entscheidet aber allein der Standort. Frohwüchsige, geschlossene, vollkommene Bestände sind vor den übrigen in Angriff zu nehmen; verlichtete, herabgekommene Orte, Bestände, welche durch Raupenfraß, Schneedruch, Windbruch, Sonnenbrand ze. gesitten haben, oder in welchen durch irgend eine andere Ursache der Schluß Eintrag ersahren hat, z. B. unmittelbar nach vorhergegangenen Durchsorstungen, Borhieben ze., sollen von der Streunutung so lange als möglich verschont bleiben. Namentlich müssen ganz von der Streunutung ausgeschlossen werden die hochalterigen, zur Verzüngung auserschenen, gleichwüchsigen Hochwaldbestände und alle Jungholzbestände dis zum mittleren Stangenholzalter. So viel als thunlich sind auch der Mittel- und Niederwald möglichst von der Streunutung zu verschonen, von derselben ganz auszuschließen ist vor allem der Eichenschälwald.

Intensität der Rutung. Nur die noch unzersette Streu soll zur Rutung gezogen, die in Zersetung begriffene aber verschont werden. Das ist sreilich nur selten in vollem Maße durchzuführen, — man thue, was man kann; unter allen Berhaltnissen soll aber die Entführung des Humus mit allen Mitteln verhindert werden. Je schonungs-bedürftiger eine Örtlichkeit ist, desto mehr muß auf ein nur oberflächliches Abrechen der obersten Streudede hingearbeitet werden; geschieht die Nutung durch selbst

gedungene Arbeiter, so läßt sich dieses erreichen, geschieht die Gewinnung aber durch den Empfänger, so erreicht man das Mögliche eher durch Zumessung einer zu großen, als zu kleinen Streusläche. Die Moosdecke in Fichten- und Tannenbeständen soll niemals auf größeren Flächen ganz abgezogen werden, man gestatte nur ein Durchrupsen oder pläze-, auch streisenweise Ruzung. Bei der Heidestreunutzung muß die Anwendung des sog. Heideschruppers ohne Ausnahme unterlassen werden. Bei der Rechstreunutzung dürsen nur weitzinkige, hölzerne, keine eisernen Rechen zugelassen werden.

Der Turnus oder die sestzuhaltende Schonungszeit ist allein nach den Zuständen der Örtlichkeit zu bemessen; in erster Linie entscheibet der Boden, die Lage und die Terrainsorm, in zweiter die Holzart, das Alter und der Zustand des Bestandes. Daß man unter allen Berhältnissen die Turnus dauer so lange als möglich bemessen wird und nur dann berechtigt ist, unter einen etwa sechs- dis zehnjährigen Turnus heradzugehen, wenn man den Berhältnissen nachweisbar machtlos gegenüber steht, bedarf taum der Erwähnung. Während man den Turnus für die Bestände im höheren Stangen- und Baumholzalter nach Zulässigsteit verkürzen mag, lasse man aber die Turnusdauer um so mehr ansteigen, je weiter man in die jüngeren oder älteren Bekände vorgreift. Man binde sich also nicht sest an eine bestimmte Turnusdauer, sondern unterstelle sie einem vernunstgemäßen Wechsel, je nach den Forderungen der zeitlich wechselnden Örtlichseits- und Bestandsverhältnisse.

Rutungszeit. Die Heide- und Besenpfriemenstren nute man turz vor der vollständigen Blütenentsaltung; die Farntrautstren gewährt erst im Hochsommet eine nennenswerte Rutung; auf den Kulturslächen wird sie aber besser erst gegen den Herbst hin gewonnen. Die Aststreunutung muß auf den Herbst und Winter beschränkt werden. Die Gewinnung der Rechstreu soll hauptsächlich im Herbste während des Blattabfalles ersolgen; wenn eine Frühjahrsnutung nicht zu umgehen ist, sollte sie jedenfalls auf das äußerste Waß beschränkt werden; allerdings ist der Streubedarf des Landmannes im Frühjahr größer, als im Herbste. Zur Rechstreugewinnung wähle man möglichst trodene Witterung, sowohl aus Billigkeit für den Streuempfänger, wie aus Rücsicht für den Wald, denn bei nasser Witterung sucht der Streusammler, um trodene Streu zu bekommen, jene Orte aus, die gegen die Streuentnahme am empsindlichsten sind.

Streunutungsplan. Es ist an vielen Orten Gebrauch, für die Ausübung ber Streunutung Nutungsplane aufzustellen, welche für eine kurzere ober längere Reihe von Jahren zu dienen haben, gewöhnlich aber bei Ge= legenheit der Tazationsrevisionen erneuert werden. Durch einen solchen Streunutungsplan werben bann bem Wirtschaftsbeamten für einen gewissen Beitraum alle jene Bestände vorgezeichnet, welche er, unter Einhaltung des bestimmten Turnus, der Streunutzung öffnen kann, und sind diese Pläne also vorzüglich auf die Fläche basiert. Obwohl die Grundfätze, welche in den beutschen Staaten für Aufstellung bieser Nutzungspläne in Geltung sind, in verschiedenen Punkten nicht unerheblich von einander abweichen, so stimmen fie boch darin überein, alle schonungsbedürftigen und namentlich die Jungholzbestände von jeder Einreihung in den Streunugungsplan auszuschließen. Die nach Abzug dieser Fläche verbleibende Gesamtfläche wird nun durch die Biffer der festgesetzten Turnusdauer dividiert, um jene Flächenfraktion zu erhalten, welche alljährlich der Rupung unterstellt werden kann. diese lettere Fläche allezeit zur Disposition stehen, so muß jährlich für die aus dem Nutungstreise ausscheibende Hiebsfläche eine gleich große Fläche von

ben ältesten, dem Streunutzungsplane bei seiner Aufstellung nicht einverleibt gewesenen Bestände eintreten. In Gegenden endlich, in welchen auf eine periodisch wiederkehrende verstärkte Streunutzung in Notjahren gerechnet werden muß, ist auf Ersparung einer Streureserve Bedacht zu nehmen.

Bu den schonungsbedürftigen Beständen gehören, wie oben entwickelt wurde, vor allem die Jungholz- und die haubaren Bestände. Den letzteren trägt man in mehreren Staaten insofern Rechnung, als man in den zum baldigen Angriff kommenden Beständen eine kurze Borhege eintreten läßt, welche bei Feststellung der dem Rutzungsplane zu unterstellenden Gesamtsläche dann gleichfalls in Abzug kommt.

In Baben ift die Minimalbauer ber Borbege auf brei Jahre feftgesett; von dem Ruyungeplane sollen ausgeschloffen bleiben: in Laubholzhochwaldungen alle Beftände unter 40 Jahren, in Nabelholz unter 30 Jahren, in Riederwaldungen alle Beftanbe unter 12-15 Jahren. Die geringste Turnusdauer ift auf zwei Jahre bemeffen! In Hessen barf die Streunutzung in den Hochwaldungen nach der ersten Durchforstung beginnen, in Rieberwaldungen nach Ablauf der halben Umtriebszeit. In Bayern bleiben alle Bestände unter dem halben Umtriebsalter vom Streunugungsplane ausgeschlossen; für Riefern, Lärchen und Birten foll ber Berechnungswechsel auf frischem Boben nicht unter drei Jahre, auf trodenem Boben nicht unter sechs Jahre berabgeben, für Buchen, Eichen, Tannen und Fichten auf frischem Boben nicht unter 6, auf trodenem Boben nicht unter 10 Jahre; die Borhege ist auf 5-10 Jahre festgesett. In Burttemberg wird von regulären Streunupungsplänen abgesehen, nachdem hier in ben Staatswalbungen alle rechtlichen Ansprüche abgelöft ober in ber Ablösung begriffen find. In Preußen ift es der Lokalforstbehörde überlaffen, nach Maggabe bes Bedarfes jene Ortlichkeiten zur Streugewinnung alljährlich auszuwählen, welche nach ben augenblidlichen Walbstandsverhältnissen die Streunupung noch am leichtesten ertragen. 1)

übertrichenen Streuansprüchen und besonders Berechtigungsforderungen gegenüber haben die Streunupungspläne unverkennbaren Wert, benn sie bezeichnen die äußerste, leider oft viel zu weit gesteckte Grenze der Zulässigkeit für Ausübung dieser Rebennupung. Wo aber keine wirkliche Streunot herrscht und die Waldstreubenupung nur eine gewohnheitsmäßige, der Anspruch auf Streuverabsolgung daher ein ungerechtsertigter ist, da soll man von Ausstellung von Streunupungsplänen nach allgemeiner Schablone Umgang nehmen, denn sie verhindern in diesem Falle die Möglichkeit der Streubeschränkung durch den Glauben, daß jeder Rupungsplan auch realisiert werden müsse, und erhalten die Gewohnheit vermeintlichen Bedarses.

Bom Gesichtspunkte einer zwedentsprechenden Aussührung und Handhabung des Rutungsplanes kann übrigens nicht damit gedient sein, wenn man bloß die ermittelte Streuslächenfraktion alljährlich in gleicher Größe zur Disposition stellt, sondern es wird notwendig, nach Maßgabe der von Jahr zu Jahr wechselnden Größe des wirklichen Bedarses, dem verschiedenen Streuertrag der Bestände und ihrer größeren oder geringeren Schonungsbedürstigkeit, die jährlich zu öffnende Streuslächengröße einem sachgemäßen Wechsel zu unterstellen, — d. h. die Streuabgabe nicht bloß auf die Fläche, sondern auch auf die Quantität der Streuproduktion zu gründen.

VII. Abgabe und Berwertung der Waldstreu.

1. Die Streuempfänger. Die Streuabgabe kann bei ihrer großen Schäblichkeit für die Holzproduktion nicht den Charakter einer regulären Bald-

¹⁾ Siehe forstliche Blätter von Grunert. Heft 15. S. 89.

nutung besitzen, wie es bezüglich bes Holzes und anderer Nebennutungen der Fall ist, sondern sie erfolgt, wo nicht etwa Berechtigungen inmitte liegen, immer nur unter dem Titel der außerordentlichen Unterstützung im Falle unabweisdarer landwirtschaftlicher Notstände. Die Waldstreusabgabe ist sohin entweder eine durch Rechtsansprüche erzwungene oder sie ist eine freiwillige. Das Maß ihrer Ausdehnung wird in beiden Fällen begrenzt durch die forstpflegliche Zulässigteit, beziehungsweise durch die bestehenden Nutzungspläne, die freiwillige Abgabe innerhalb dieser Grenze, überdies noch durch den wirklichen Bedarf.

Gezwungene Abgabe an Berechtigte. Die meisten Streurichte sind ungemessen Rechte; sie sind als solche aber begrenzt entweder durch den Bedarf oder durch die forstpstegliche Zulässigkeit. Der Bedarf ist ein höchst relativer Begriff und schwer zu sixieren, so daß nur übrig bleibt, sich an eine Rechtsbegrenzung durch die forstpflegliche Zulässigkeit zu halten. Alle deutschen Forstpolizeigesetze stellen den Grundsatz auf, daß die Gewinnung sämtlicher Nebennutzungen sich auf jenes Waß zu beschränken habe, bei welchem eine nachhaltige Holzproduktion nicht gefährbet wird. Dieses Waß sindet in den von den kompetenten Behörden aufgestellten Streunutzungsplänen seinen Ausdruck, und alle Streuabgabe an Berechtigte muß daher innerhalb der durch den Ruzungsplan bezeichneten forstpsleglichen Grenzen stattsinden.

Freiwillige Abgabe. Sie hat vernüftigerweise nur an den wirklich Bedürftigen zu erfolgen. Wer die Jauche unbenutt fließen läßt, wer kein Bieh, keinen Grundbesit im eigenen Baue hat, wer in Bezug auf Einrichtung der Düngerstätte, auf Bereitung und Berwendung des Düngers jenen Anforderungen, welche man seinen dionomischen Berhältnissen entsprechend an ihn stellen kann, keine Folge giebt, wer die sast in jeder landwirtschaftlichen Haushaltung zulässige Bereitung von Komposidunger unterläßt, wer die zur Disposition stehenden Streusourrogate unbenutt läßt, wer mit der Waldstreu verschwenderisch verfährt, zur Streuabsuhr keinen gut geschlossenen, zweckmäßig gerüsteten Wagen, zu ihrer Ausbewahrung keine gegen Wind geschüpten Räume hat, wer die durch Berechtigung oder Bergünstigung bezogene Streu an andere verkauft oder überläßt 2c., der ist vom Streubezuge auszuschließen, denn er ist ein Berschwender und kein wahrhaft Bedürftiger.

2. Berwertung ber Streu. Die Waldstreu kann nur auf zweierlei Art verwertet werden, und zwar entweder durch Handabgabe um eine bestimmte Taxe oder durch Bersteigerung. Die Versteigerung kann aber bei der Verwertung der Waldstreu keinen Anspruch machen, als reguläre Berwertungsart betrachtet zu werden, weil die Waldstreu kein Produktionssgegenstand der Forstwirtschaft ist, die Streuabgabe immer nur als eine außergewöhnliche Abgabe behandelt werden darf und weil dann der Forstwirt den durch die Versteigerung erzielten Konkurrenzpreis als den richtigen anzuerkennen genötigt ist. Wenigstens ist die Laubs, Nadels und Moosstreu kein Gegenstand zur Verwertung im meistbietenden Verkause; der Handverkauf nach Taxen ist hier die allein passende Verwertungsart.

Wird die Waldstreu regelmäßig versteigert, so gewinnt die Streuabgabe den Charakter einer regulären Waldnutzung; der Landwirt richtet seine Wirtschaft danach ein und rechnet zum Teil mit Recht auf jährliche Wiederkehr der Streuversteigerung, um seinen Bedarf zu befriedigen. Man trägt also offenbar dazu bei, das Bedürfnis zu einem ständigen zu machen. Die durch die Versteigerung erzielten Preise drücken

nur den landwirtschaftlichen Wert der Walbstreu aus; wenn dieselben auch in gewissem Maße dem Forstwirte zur Festschung der Streutage dienen können, so darf er doch nicht vergessen, daß der Streuwert vom forstlichen Gesichtspunkte aus ein ganz anderer ist. Wir haben endlich vorn geschen, daß die Waldstreu nicht für jeden ein wahres Bedürsnis ist, daß sie den Großbegüterten und Verschwendern unter allen Umständen versagt werden muß, und daß die wirklich bedürstigen Armen vorzüglich zu berüsichtigen seien; diese Absicht läßt sich aber durch Versteigerung der Streu nur schwer erreichen. Man hat zwar, um es auch dem Unbemittelten zu ermöglichen, dei der Streuversteigerung mit dem Wohlhabenden konkurrieren zu können, mancherkei Mittel und Wege versucht; am bekanntesten ist in dieser Beziehung die durch Geses vom 2. Juli 1839 im Großherzogtum Hessen ist in dieser Beziehung für die Streuversteigerung in Gemeindewaldungen geworden. Die hier in Regie gewonnene Streuwird bei möglichst großer unbeschränkter Konkurrenz versteigert und der Erlös bar unter sämtliche Gemeindemitglieder gleich verteilt.

Die gegen die Bersteigerung der Streu sich geltend machenden Gründe sallen aber zum großen Teile bei der zur Abgabe kommenden Unkrautstreu und bei der in den Holzhieben gewonnenen Aststreu weg, denn beide Streuarten haben nur in gewissen Fällen einen sorstlichen Wert. Der landwirtschaftliche Wert dieser Streuarten ist hier vorwiegend maßgebend, und da dieselbe bei der gegenwärtigen Wirtschaftsmethode alljährlich zur Disposition steht, so kann man die Unkraut- und Aststreu regelmäßig bei hinreichender Konkurrenz versteigern.

Bei der Taxverwertung treten nun zwei wichtige, eine weitere Erörterung heischende Momente in den Vordergrund, nämlich das Waß, mit welchem die abzugebende Streuquantität zu messen ist, und dann die Preishöhe der Taxe.

a) Streumaß. Man kann die zur Abgabe kommende Baldftreu auf zweifache Art quantitativ messen, entweder nach ber Fläche ober durch Raummaße. Wenn bem Empfänger die Waldstreu nach der Fläche zugemeffen wird, so geschieht dies in der Regel durch Zuweisung ober "Offnung" einer ober mehrerer Waldabteilungen zur gemeinschaftlichen Benutzung durch fämtliche Streuempfänger. Man überläßt es den letteren, die auf der Fläche vorhandene Streu unter sich zu verteilen, ober man wirkt auf eine gleiche heitliche Verteilung dadurch hin, daß jedem Empfänger gestattet wird, von der geöffneten Fläche eine bestimmte Anzahl von Fuhren, Traglaften 2c. wegzubringen. Gewöhnlich weist man dann jeder besonderen Gattung von Em= pfängern (Fuhren, Schiebkärrner, Träger) besondere Flächen an. Die andere Art der Quantitätserhebung ift die Abgabe der Streu nach Raummaßen, b. h. in Haufen von bestimmten Dimensionen, die gewöhnlich durch die Streuempfänger felbft unter Kontrolle ber Forstbehörde gefertigt werden. Die Größe dieser in parallelopipedische Form gebrachten Haufen richtet sich häufig nach der ortsüblichen Wagengröße und Bespannung, muß aber immer durch den Raummeter ohne Rest teilbar -sein (eine zweispännige Fuhre [ein \mathfrak{Fuber}] = 5 rm).

Die stächenweise Abgabe der Waldstreu, wobei jeder soviel holen mag, als er kann, ist am wenigsten zu empschlen; denn es ist dabei der wohlhabende, mit guter Bespannung und zahlreichen Arbeitshänden versehene Empsänger gegen den bedürftigen Armen in unverhältnismäßigem Vorteile, dann aber unterligen die geöffneten Flächen gewöhnlich einer so intensiven Ausnuhung, der Boden wird bis aufs Rack

oft so gründlich abgeschunden, daß seine Humusthätigkeit für lange Beit zu Grunde gerichtet ist. Man sucht oft gegen den letten Übestand sich einigermaßen zu schützen, indem man der geöffneten Fläche eine solche Ausdehnung giebt, daß die in der seste gesetzen Beit wegzubringende Streu in überslüssiger Menge vorhanden ist. — Aber auch durch die Abgabe nach einer bestimmten Anzahl Fuhren, Schiebstarren 2c. ist man gegen das verderblich tiefgreisende Abrechen der geöffneten Fläche nicht gesichert, denn der Streusammler beschränkt sich immer auf den möglichst kleinsten Raum, um den Auswand des Zusammenbringens zu reduzieren.

Die Abmessung und der Berkauf in Haufen ist für geordnete Berhältnisse der vorigen Art der Zumessung unzweiselhaft vorzuziehen und gestattet weit mehr als diese die Schonung der empsindlichen Bestandsteile. Die gewonnene Streu wird an die Wege gebracht und hier in Hausen von gleicher Größe und möglichst regelmäßiger Form ausgeschichtet, numeriert und also in ordnungsmäßiger Aussprunung zur Abgabe gebracht. Es ist zu beklagen, daß mit der Einführung dieser naturgemäßen Abgabe, die für alle andern Forstprodukte längst in Anwendung steht, gerade für jene Nebenbenutzung noch an vielen Orten zurückgehalten wird, die mehr wie jede andere berufen ist, eine waldpsiegliche Gewinnung zu sordern. Berechtigung ist hier kein Hindernis.

b) Streupreis. Der richtige Streupreis läßt sich streng genommen nur aus dem durch den Streuentzug bewirkten Holzertragsverluft bestimmen; benn vom forstlichen Gesichtspunkte muß die Streu so viel wert sein, als jene Menge Holz, auf beren Erzeugung burch bie entzogene Streu verzichtet werden muß. Da aber bie absolute Größe bes Holzertrags-Verlustes, mit Beziehung auf eine bestimmte Ortlichkeit, nur durch umständliche, fortgesetzte Untersuchungen und in manchen Fällen gar nicht ermittelt werden kann, so muß man auf diesen Faktor des Streupreises in den allermeisten Fällen vorerst wenigstens verzichten. 1) Ein anderer Maßstab zur Bildung der Streutage ist der land= wirtschaftliche Wert der Waldstreu; er bezeichnet uns wenigstens die Minimalgrenze der Streutage. Der einfachste Weg, um den landwirtschaft= lichen Wert der Waldstreu zu erfahren, wäre der meistbietende Verkauf bei freier Konkurrenz. Dieser landwirtschaftliche Wert ist aber auch durch die Stroppreise ausgebrückt, und lettere sollten im vollen Betrage, nach Abzug der Gewinnungskoften, ohne Bedenken auch als Preise der Waldstreu an= genommen werben.

Die Bildung und Festschung der Streutage ist ein Gegenstand von höchster Bedeutung. In früher Zeit wurde die Streu an vielen Orten unentgeltlich abzegegeben, oder wo es rätlich erschien, sich gegen nachteilige Präjudicien zur Begründung eines Berjährungsrechtes sicherzustellen, da geschah die Abgabe gegen eine geringere Gegenleistung in Geld, die der Abgabe den Charakter als Gratisabgabe kaum zu benehmen imstande war. Wenn aber jemand ein Besitztum unentgeltlich abgiebt oder streiwillig verschenkt, so beweist er dadurch, daß dasselbe keinen oder nur wenig Wert für ihn besitzt. Der Waldeigentümer darf sich sohin nicht beklagen, wenn ihm überall die im Bolke eingewurzelte Meinung entgegentritt, als habe die Streu für den Wald nur wenig Wert, denn er selbst hat dem Bolke diesen Glauben durch seine langjährige

¹⁾ Siehe indessen die schon oben S. 536 erwähnten Untersuchungen von Dr. Bleuel, welche für die gegebenen Ortlickkeiten allerdings den sichersten Waßstab zur Wertsermittelung der Streu darbieten.

Abgabe um Schleuberpreise anerzogen. Ein Gegenstand des Waldvermögens, der für die Waldproduktion einen so überaus hohen Wert hat, daß ohne denselben eine nachhaltige Holzerzeugung auf unserem oft so sehr geschwächten Waldboden gar nicht
denkbar ist, — sollte, wenn man sich überhaupt zur Abgabe gezwungen sieht, nur
um möglichst hohe Preise verabsolgt werden. Hat die Waldskreu sür den Landwirt
in der That den unersesslichen Wert, wie es derselbe die Welt glauben machen will,
so soll er sie auch bezahlen, und zwar so teuer, als das Stroh, denn er beweist
ja überall, wo ihm Waldstreu zu Gebote steht, daß seine Wirtschaft auch ohne Stroheinstreu bestehen und sohin die Waldskreu das Stroh vollständig surrogieren könne.

Aber auch in dem Falle, in welchem der Waldeigentümer durch besondere Umstände gezwungen ist, den Bezug der Waldstreu vorübergehend nach Röglichkeit zu erleichtern, sollte eine unentgeltliche Abgabe stets unbedingt vermieden werden, höchstens wären nach Umständen reduzierte Streupreise statthaft. Diesen Standpunkt nahm unter andern auch die bahrische Staatsforstverwaltung während der Futternotperiode 1893/94 ein.

Uchter Ubschnitt.

Die Harznutung.1)

Der an unseren Nabelhölzern künstlich hervorgerufene ober durch sonstige Verletzungen sich ergebende Harzausfluß und die sofortige Gewinnung und Sammlung des erhärteten Harzes ist Aufgabe und Gegenstand der Harznutzung.

Obwohl die einheimischen Radelhölzer sowohl im Holz wie in der Rinde, namentlich in der inneren grünen und in der Bastschichte, Harz führen, so unterscheiden sich dieselben insosern doch wesentlich von einander, als bei der Beistanne und der Fichte der Aussluß des Harzes nur in der jüngken Splintzone stattsindet, während bei der Schwarztiefer, Seekiefer und gemeinen Riefer die Harzgewinnung vorzüglich an den älteren Baumteilen erfolgt. Die Lärche scheint sich ähnlich zu verhalten wie die Fichte. Für Deutschland sind die gemeine Riefer und Fichte die eigentlichen Harzbäume. Da aber der Harzaustritt bei der gemeinen Riefer durch jene künstliche Bermittelung, welche das Wesen der Harzgewinnung ausmacht, gewöhnslich nicht hervorgerusen wird und man sich hier auf die Gewinnung der harzigen Destillationsprodukte beschränkt (Teerschwelen), so verbleibt zur Geswinnung im großen nur die Fichte übrig, und dieser gesellt sich für die österreichischen Länder noch die Schwarzkieser und etwa die Lärche bei.

Die Harzgewinnung hat, wie die Mast, die Weide, die Jagb 2c., für viele Waldungen erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts den Charakter einer Rebennutzung gewonnen, vorher gehörte sie mit den genannten Nutzungen zur Hauptnutzung; denn bei der Unzugänglichkeit vieler entlegenen Waldtomplere war es ost nur die Ausbeute des Harzes, wodurch dem Walde einiger Ertrag konnte abgewonnen werden. Viele Teile der zusammenhängenden Fichtenwaldungen wurden geradezu als "Harzwälder" ausgeschieden (Thüringerwald), sie wurden entweder auf Harzgewinnung verpachtet oder man räumte Verechtigungsansprüche daraus ein, und obwohl auch damals schon die Harznutzung gewissen Beschränkungen unterstellt war, so ließ man an vielen Orten dennoch die mißbräuchliche Ausübung dieser Nutzung geschehen, weil sie eben das sast alleinige Mittel war, dem Walde einen Geschertrag abzugewinnen. So hatte

¹⁾ Bergl. die Abhandlung Grebe's über die Harzproduktion im Thüringer Walde in Burckhardt's "Aus dem Walde", 1. Heft, S. 48; dann Grunert in seinen forstlichen Blättern, 15. Heft, S. 139. — Siehe insbesondere die nach Fertigskellung des Druckes erschienene Schrift H. Mayr's, "Das Harz der Nadelhölzer 2c." Verlin 1834.

sich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts die Harznutzung in sast allen größeren deutschen Fichtenwaldtomplezen eingebürgert, und obwohl man das dadurch vielsach herbeigeführte Berderben und Zurückgehen der Bestände mit Besorgnis erkannte und nun auch an den meisten Orten auf Einstellung des Mißbrauchs bedacht war, so wagte man an anderen Orten dennoch nicht der Ausübung dieser Rutzung so entschieden entgegen zu treten, wie es zum Frommen der Waldungen wünschenswert gewesen wäre, da der Bedarf an Harz und Pech ein ansehnlicher war und damals allein nur durch die inländische Harznutzung befriedigt werden konnte. Heute sind es in Deutschland und Österreich nur wenige Waldungen mehr, in welchen die Harznutzung betrieben wird; der übersceische Import drängt sie zum Wohl des Waldes mehr und mehr in den Hintergrund und läßt hossen, daß die Harznutzung sehr bald ganz aus der Reihe unserer Rebennutzungen gestrichen werden darf.

Harzproduktion. Nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft ist das Harz als ein Produkt der Ausscheidung oder Umwandlung zu betrachten, dessen Entstehung nur in der Periode der Rambialthätigkeit statte findet. Die Mehrzahl der Pflanzenphysiologen betrachten das Harz als ein Umwandlungsprodukt des Stärkemehles; nach H. Mayr 1) entsteht es durch Abspaltung bei der Bildung des Koniferins, eines den harzführenden Nadelhölzern vorzugsweise zukommenden Körpers; nach anderen soll dasselbe auch durch die zersetzende Thätigkeit der Pilze erzeugt werden können. 2) Wir haben sohin in der Hauptsache das Harz als ein Umwandlungsprodukt zu betrachten, das sich in den kambialen Teilen der Pflanzen erzeugt und vorzüglich in den abgestorbenen, den Wurzeln, dem Wurzelhals, dann auch in den Aften und dem beasteten Schaftteile mit zunehmendem Alter der Stämme sich ansammelt. Am wenigsten harzführend ist ber aftfreie Schaft und bie Rinde Daß dabei das noch flüssige Harz allein den Gesetzen der (H. Mahr). Schwere folgt, geht daraus hervor, daß eben ber Wurzelstock und die unteren Teile des Schaftes stets am harzreichsten sind, und daß bei schiefstebenben Bäumen die dem Boden zugekehrte Seite gleichfalls als besonders harzreich bekannt ist.

Die Größe der Harzproduktion im allgemeinen ist bedingt durch reichliche Ernährung und energischen Lebensprozeß des Baumes; sie steht in geradem Verhältnisse zur sesten Substanz des Holzes. Aräftiger, frischer
und warmer Boden liefert harzreichere Bestände, als schwacher Boden in
kühler seuchter Lage; ebenso sind Bäume mit starker Beastung und Bekronung harzreicher, als schwachbekronte aus gedrängtem Bestande; endlich
scheint die Jahreswitterung eine erhebliche Rolle zu spielen, indem warme,
trockene Sommer mehr und besseres Harz liefern, als nasse und kalte.

Die reichlichste Harzproduktion sindet in den südlichen Ländern statt; aber auch in unseren Breiten nehmen wir wahr, daß die freistehenden und die Randbaume, ebenso die südlichen Gehänge und warmen Lagen gegensiber von Baumen aus dem Schluß und von Nordhängen im Borteil sind. Es haben also Licht und Warme einen hervorragenden Einsluß bei der Harzerzeugung.

¹⁾ Dandelmann's Zeitschr. 1893. S. 321.

²⁾ Siehe botanische Zeitung 1857, S. 216 ebendaselbst 1863, S. 253; dann Wiesner, "Über die Entstehung des Harzes".

1. Gewinnung des Harzes. Je nachdem bei den verschiedenen Holzarten die vorwiegende Menge des Harzes aus dem Splintholze oder aus Hohlräumen des Kernholzes stammt, oder hier sich ansammelt, ist die Art und Weise der Gewinnung verschieden:

Gewinnung des Fichtenharzes. Wenn man einen lebenden Fichtenstamm platweise entrindet, so tritt während des Frühjahrs und Sommers aus den Kambialteisen der die entblößten Stellen begrenzenden Zone slüssiger Terpentin aus, der die Wundstelle überkleidet und nach und nach zu Harz verhärtet. Mit Ausnahme der Schwarzkieser hat bei keiner anderen Holzart ein durchschnittlich so reichlicher Aussluß statt, als bei der Fichte, und bei keiner trocknet und verhärtet derselbe verhältnismäßig rasch, so daß es leicht abgescharrt und gesammelt werden kann.

Die zum Zwecke ber Harznutzung nun fünstlich und regelmäßig bei= gebrachten Wunden, welche nur bis auf das Holz gehen, nennt man Lachen (Risse, Laken, Lochen, Lachten 2c.). Zum Lachenreißen bedient sich der Harzscharrer eines an einem ziemlich langen Stiele befestigten, starken, am Ende fichelartig gekrümmten Messers, womit er am unteren Teile des Baumes 3-6 cm breite und 1-1,5 m lange Rindenstreifen durch scharfe Schnitte abhebt und ben Splint also streifenweise bloklegt. Die Lachen werden auf jener Seite bes Stammes angebracht, die dem Harzscharrer zur Aufsammlung als die bequemfte bünkt: in einigen Gegenden wählt man mit Vorliebe die füdliche Seite; nach Grebe foll man sie zwischen je zwei Hauptwurzeln anbringen, da hier der Harzfluß am stärksten und das Ansetzen der Harzmeste am bequemften ift. In der Regel aber begnügt man sich nicht mit einer Lache per Stamm, sondern man reißt beim erstmaligen Anlachen sogleich zwei auf ben einander entgegengesetzten Seiten bes Stammes und richtet ihren Abstand wenigstens so ein, daß man später mit der zunehmenden Stärke bes Baumes noch zwei ober brei bergleichen Lachen in gleichmäßiger Ber= teilung einpassen kann. Im Berlauf bes ersten und zum geringeren Teile auch noch im zweiten Jahre bringt ber Terpentin aus ben Wundrändern in bie Lache, überzieht dieselbe und ist nun im zweiten Sommer so weit erhärtet - die Reife des Harzes -, daß er als Harz ausgescharrt werden kann. Der Bechler bedient sich hierbei eines gegen das Ende gebogenen, löffelartig ausgehöhlten, an den Rändern messerscharfen Scharreisens, das an einem passend langen Griffe sitt, kratt hiermit das in der Lache angelegte Harz rein ab und sammelt es in einem unterstellten, aus Fichtenrinde gefertigten zuckerhutförmigen Harzkorb, die sog. Harzmeste oder Hocke (Schwarzwald). Man füllt bann das gesammelte Harz aus ber Harzmeste in größere mit Reifen gebundene Fichtenkörbe, in welchen es fest zusammengetreten und dann abgefahren wird.

Gewöhnlich alle 4 Jahre erfolgt unmittelbar nach bem Harzscharren das Anziehen oder Fegen der Lachen und das Flußscharren. Nach 3—4 Jahren hat sich nämlich jede Lache an den Wundrändern durch eine Überwallungsleiste mehr oder weniger geschlossen und der fernere Harzaustritt ist verhindert; man reißt nun mit dem Scharreisen diese zugewachsenen Ränder wieder auf, d. h. man zieht die Lache an und ermöglicht also einen erneuerten Austritt des Harzes. — Mit dem Anlegen und Fegen der Lachen wird übrigens in verschiedenen Gegenden verschieden versahren; an einigen Orten werden nach und nach viele schmale Lachen gezogen, zwischen welchen nur schmale Rindenstreisen, die sog. Balken, stehen bleiben; an anderen legt man überhaupt nur zwei gegenüberstehende Lachen an, welche aber durch das jährliche frische Anziehen auf beiden Seiten sich allmählich so vergrößern, daß schließlich zwischen den Lachen nur schmale Balken stehen bleiben. Letztere Methode ist für den Gesundheitszustand des Baumes natürlich weit schlimmer, als erstere. — Das sog. Baums oder Bruchharz, welches aus den Lachen überhaupt, am reinsten aus den jüngeren Lachen, gewonnen wird, ist das wertvollere. Das geringwertigere, über die Lache herabgessossen, der sog. Fluß, wird nebst den von den kienigen Seitenrändern der Lache ausgeschnittenen Fegspänen gleichsalls gesammelt, es ist mit Holz- und Rindenteilen vermischt und dient als unreineres Harz vorzüglich zum Kienrußbrennen. (Picharz, meist 1/3 der Gesamtharzausbeute.)

Gewinnung bes Harzes bei ben Schwarztiefern.1) Harz der Schwarzkiefer weit flussiger ist, als jenes der Fichte, so ist zur Gewinnung des erfteren ein anderes Berfahren notwendig. Jeder zur Harzung bestimmte Stamm bekommt nämlich am Grunde einen napfförmigen Einhieb, ben sog. Grandel, in welchem sich das aus der Lache abfließende Harz sammelt. Unmittelbar an diesen Grandel schließt sich aufwärts die Lache an, die sogleich in einer Breite von 2/3 des Stammumfanges und einer Höhe von etwa 40 cm angelegt und später jährlich um 40 cm nach oben erweitert wird. lachen beschränkt sich hier nicht auf bloßes Abziehen der Rinde, sondern die Lache greift in das Splintholz ein, und zwar von Jahr zu Jahr tiefer. Das mit das auf der breiten Lachenfläche austretende Harz nicht seitlich abfließt, sondern im Grandel zusammenrinnt, werden auf der Oberfläche der Lache von beiben Seiten schief gegen die Mitte zulaufende Einschnitte gemacht, oft auch Holzspäne, sog. Borhakscheitern, in lettere eingesett. Alle 14 Tage ober drei Wochen wird das im Grandel sich sammelnde sog. Sommer= oder Rinnpech ausgestochen und das auf der Lache verhärtete Harz, das Winter- oder Schartharz, im Herbste abgescharrt.

Kein anderes Harz ist so reich an Terpentinöl, als das der Schwarzsieser, es übertrifft hierin auch die Scekieser; 50 kg Schwarzsähren-Rohharz liesern 7—10 kg Terpentinöl und cirka 30 kg Kolophonium. 2)

Gewinnung bes Lärchenharzes. Die Lärche enthält zwar das meiste Harz im Splinte, bei älteren Stämmen sammelt sich dasselbe aber auch in den den Kern durchsehenden Hohlräumen und Kernrissen oft in großer Masse an. Im südlichen Tirol werden die stärkeren Stämme nahe über dem Boden an der bergadwärts gerichteten Seite mit einem starken Bohrer dis ins Herz hinein angebohrt; dieses Bohrloch fällt entweder gegen innen oder gegen außen abwärts. Im ersteren Falle wird dasselbe nicht verschlossen und nur außen eine Rinne angebracht, über welche das Harz in vorgesette Gesäße absließt; im anderen Falle wird das Bohrloch durch einen Holzpfrops verschlagen und das im Rohrloche sich ansammelnde Holz im Herbste ausgeschöpft.

Die Gewinnung des Harzes von der Seekiefer kann sich nur auf warme Südländer beschränken, wo diese Holzart entschiedenes Gedeihen findet. Am bekanntesten wurde dieselbe in neuerer Zeit durch die Berichte Grunert's aus der französischen Gironde

¹⁾ Siche die treffliche Arbeit von Möller in den Mitteilungen der öfterr. Berjuchswesen. III.

²⁾ Siche Wessell im offiziellen Bericht über die Pariser Weltausstellung 1867. 10. Lieferung. S. 460.

und bes Landes, 1) wo diese Holzart große Wälder bildet und einer regelmäßigen Harznutzung unterworsen ist. Die Gewinnung des Harzes hat viele Ähnlichkeit mit jener
bei der Schwarzkieser, mit dem Unterschiede nur, daß die Lachen jährlich um den Stamm
herum wechseln, die Größe derselben immer dieselbe bleibt, die Lachen also
nicht allmählich erweitert werden. Während bei der österreichlichen Harzungsmethode
die Lachensläche jährlich größer wird, das Scharrharz also zu-, das weit wertvollere
Rinnharz aber abnehmen muß, verhütet die französische Methode diesen Nachteil; sie
ist deshalb weit wertvoller. Auch hier sammelt sich das stüssige oder Rinnharz in einer
unten in den Stamm eingehauenen Bertiefung, oder es wird in mit einem Nagel am
Baum besestigten Thon- oder Zinkgefäßen ausgesangen; und um möglichst reines
Harz zu erhalten, werden in neuerer Zeit die Lachen mit Brettchen überdeckt. Was
in der Lache hängen bleibt und erhärtet, wird abgescharrt. (Galipot). Alte, nicht mehr
geharzte Lachen sollen überaus rasch und vollständig überwallen. (Judeich.)

2. Nachteile der Harznutzung. Die Schädlickeit der Harznutzung beruht hauptsächlich in der durch das Lachenreißen herbeigeführten Fäulnisder Stämme, in der Verunstaltung des unteren Stammteiles und seiner Entwertung als Nutholz, im Zuwachsverluste und endlich in Veränderung der Holzgüte. Das Waß dieser Nachteile ist aber sehr verschieden und hauptsächlich bedingt durch die Holzart und die Intensität der Harznutzung.

Fäulnis. Wenn die Fichte frühzeitig, schon im mittleren Lebensalter angeharzt wird, so sinkt die Lache im Berlause der Zeit scheindar immer tieser in den Stamm hinein, weil nur an den zwischen den Lachen stehen bleibenden berindeten Balken ein weiteres Wachstum durch Jahrringüberlagerung statthat. In der dadurch gebildeten Eintiesung des Stammes, namentlich aber im unteren Ende der Lache sammelt sich Regens und Schneewasser zu einer permanenten Pfühze und vermittelt leicht den Zutritt der Pilzsporen. Kommt noch dazu, daß das Anziehen spät im Herbste geschieht, so liegen die noch unverholzten Überwallungsränder den Winter über bloß und sind so der Zersehung weit leichter zugänglich, als wenn eine Harzbecke sie schützt. Sind die Lachen teils weise von Fäulnis ergriffen, so dringt letztere bald in die Wurzeln und steigt von hier aus als Kernfäule in den Schaft hinaus. Wenn auch die Fichte vielsach auf anderem Wege der Rotsäule unterliegt, so ist doch nicht zu leugnen, daß start geharzte Bestände insolge der Rotsäule weit mehr durch Winds, Schnees, Duftbruch 2c. leiden, als nicht geharzte desselben Standortes.

Die Gefahr der Fäulnis vermindert sich natürlich, wenn die Stämme erst im höheren Lebensalter, etwa 10 Jahre vor dem Abtriebe, zur Harznutzung herbeigezogen werden; völlig beseitigt ist aber diese Gefahr bei der Fichte auch dann nicht, denn es liegen Erfahrungen vor, nach welchen sich die Rotfäule auch an Stämmen einstellt, die erst vor 6—8 Jahren zur Harzung angerissen wurden. 3)

Auch die Lärche leidet durch die Harzung sehr an Kernfäule, die geswöhnlich am Bohrloch ihren Ausgang nimmt, besonders wenn die gegen innen abfallenden Bohrlöcher nach erfolgter Gewinnung des Harzes nicht mehr versstopft werden und dem Zutritte des Regenwassers offen bleiben. ⁸) Nur die

¹⁾ Grunert, forstliche Blätter. 8. Heft. S. 24. Siehe auch Forst- und Jagdzeitung 1874. S. 152.

²⁾ Centralblatt f. d. g. Forstwesen 1876. S. 346.

³⁾ Grunert, forstl. Blätter. 15. Heft. S. 145.

Schwarzfiefer bleibt von der Fäulnis mehr verschont; es gehören hier sogar kernfaule Stämme zu den Seltenheiten, und soll das an der angelachten Seite ganz von Harz durchdrungene Holz der Verderbnis sogar länger widerstehen, als das leicht blau werdende Holz der gegenüberstehenden Stammhälfte.

Bedenkt man übrigens, daß das auch nur periodisch und mäßig geharzte Fichtenholz verhältnismäßig harzarm im Kern wie im Splinte bleibt, der Harzreichtum des Holzes sich nicht wie bei Schwarz- und Seekieser durch das Anharzen vermehrt, sondern vermindert, so kann die Widerstandskraft des Fichtenholzes gegen Fäulnis und hiermit dessen Rupholzwert im allgemeinen nur verlieren.

Entwertung als Nutholz. Da ein Dickenwachstum in der unteren mit Lachen besetzten Stammpartie natürlich nur an den Balken statthat, die Lachen also bei den Stämmen, welche schon viele Dezennien geharzt worden sind, immer tiefer zurücksinken, so ergiebt sich gerade am wertvollsten Teile des Stammes eine Berunstaltung, die ihn zu jeder Nutholzverwendung uns brauchbar macht, selbst wenn keine Fäulnis im Spiele ist.

Dieser Übelstand ermäßigt sich selbstverständlich, wenn die Harzgewinnung erst in einem Alter begonnen wurde, in welchem der Baum überhaupt nicht mehr allzuweit vom Zeitpunkte des Hiebes entsernt ist. Wo guter Absat für Nutholz vorhanden ist, da ist es indessen überhaupt nicht zu rechtsertigen, die als Nutholz verwertbaren Stämme der Harznutzung zu unterwerfen.

Zuwachsverlust. Ob mit der Harznutzung für die Mehrzahl der Fälle Zuwachsverlust verbunden sei, ist eine Streitfrage. Bei früh begonnener und lang fortgesetzter Harzung wird dieselbe kaum bestritten, ob aber die Zuwachseinbuße bei einer auf die letzten Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harzung von Erheblichkeit sei, ist zu bezweifeln.

Bei der Schwarzkiefer wird der Zuwachs nur während der Dauer der Harznutzung herabgesett; nach Abschluß derselben steigt er wieder (Böhmerle).

Veränderung der Holzgüte. Bei der Fichte vermindert sich durch Verminderung des natürlichen Harzreichtums im Holze nicht allein der Wert als Nutholz, sondern auch der als Vrennholz. Bei einer nur auf die letzen 10 Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harznutzung dagegen sollen, nach den im Thüringer Walde gesammelten Erfahrungen, keinerlei Veränderungen derart äußerlich zu erkennen sein. 1)

Das geharzte Schwarzkiefernholz hat dagegen, nach dem Urteile der österreichischen Forstwirte, nicht bloß höheren Wert als Brennholz, sondern auch als Schnitt- und Kohlholz;²) zu Brunnenröhren ist es nicht mehr brauchbar, weil es an der geharzten Seite gern rissig wird.

Außer den bisher aufgeführten Nachteilen hat man öfter auch die Beeinträchtigung der Samenerzeugung als Folgen der Harznutzung bezeichnet, auch sei der geharzne Wald weit mehr vom Borkenkäser heimgesucht, als der nicht zur Harzgewinnung benutzte. Über die Störung der Fruchtbarkeit klagt man z. B. besonders im Schwarzwald; ob geharzte Stämme vom Borkenkäser mehr bedroht sind, als nicht geharzte, bedarf noch der Bestätigung. Nach Stöger hat die Harzung der Schwarzsöhre keinen Einsluß auf das Keimprozent des Samens, wohl aber auf dessen Uröße und Gewicht.

¹⁾ Grebe in Burchardt's "Aus dem Walde", S. 58.

²) Wesselh, Monatsichr. 1868. S. 155. ³) Osterr. Centralbl. 1879. S. 363.

3. Ertrag. Bei den durch die überseeische Einfuhr so sehr gedrückten Preisen des Harzes ist gegenwärtig von einem lohnenden Geldertrag der Harznutzung nur ausnahmsweise mehr die Rede. Dieses bezieht sich vor allem auf das Fichtenharz; aber es ist auch die noch vor kurzem so ergiebige Einsnahmsquelle aus der Schwarzkieferharzung heute so sehr gesunken, daß dieselbe nur mehr knapp die Arbeit lohnt.

Im großen Durchschnitte rechnet man bei einer auf die letzten 10 Jahre vor dem Abtriebe beschränkten Harznutzung in 80—100 jährigen Fichten des Thüringer-waldes auf einen Rohertrag von jährlich 30 kg Rohharz und 43 kg Flußharz pro Hettar. 1) — Der Harzertrag der Schwarzkiefer ist bedeutend höher; er wechselt von 2,5 bis 4,5 kg per Stamm und Jahr. 1880 wurde die Produktion an Schwarzkiefernharz in Österr.-Ungarn auf 60 000 Mtr.-Ctr. geschätzt; diese liesern 42 000 Mtr.-Ctr. Harz und 11 000 Mtr.-Ctr. Terpentinöl. Fast größer noch ist der Harzertrag der Seekieser in Frankreich. Man gewinnt hier von 125 Stämmen von 50 Jahren jährlich 1 Faß Rinnharz von 317 Liter und 1,5 kg Scharrharz. 1)

4. Forstpflegliche Begrenzung. Wo es sich noch um Befriedigung von Berechtigungsansprüchen handelt, da wird es notwendig, der Harznutzung wenigstens jene Grenzen anzuweisen, innerhalb welcher sie mit möglichster Schonung ber Holzproduktion zulässig erscheint. In bieser Beziehung ist die Festjetzung bes Bestandsalters, mit welchem bas Anharzen seinen Anfang nehmen darf, und die Ausscheidung der wertvolleren Rupholzstämme der wichtigste Punkt; 10 bis höchstens 15 Jahre vor dem Hieb wird gewöhnlich als zulässiger Beitmoment für den Beginn der Nutung angenommen. In ungleichalterigen Beftanben fest- man ein Minimalmaß für die Durchmeffer= ftärke bei Brufthöhe fest (im Thüringerwalde 28 cm). Die Lachen sollen möglichst schmal gehalten und nicht mehr an einem Baume angerissen werden, als daß zwischen je zwei Lachen ein Zwischenraum von wenigstens 20-25 cm verbleibt; jede Lache soll sich unten rinnenförmig zuspißen und auf Erhaltung biefer Form sorgfältig Bedacht genommen werden. Das Scharren soll nur alle zwei Jahre wiederkehren, das Anziehen der Lachen nicht über den August hinaus ausgebehnt, und dabei sollen die Überwallungsränder nicht stärker angegriffen werben, als zum Austritte bes Harzes absolut notwendig ist. Wo es sich nicht um Berechtigungsansprüche handelt, da ist jede Harznutung entweder ganz zu unterlassen oder höchstens auf Gewinnung des zufällig und freiwillig (ohne Lachenreißen) sich ergebenden Harzes zu beschränken. 8)

Wenn wir sagten, daß im Juteresse der Holzproduktion eine vollständige Beseitigung der Harznutzung zu wünschen sei, so bezieht sich das nur auf die Gewinnung
des Harzes aus dem Schafte der Bäume. Was dagegen die Gewinnung des Harzes
aus dem Wurzel- oder Stockholze betrifft, sei es in Form von Harz oder Teer,
so kann derselben, wenn die Stockholznutzung überhaupt zulässig ist, ein Hindernis vom
Gesichtspunkte der Bestandspslege, wie bei der eigentlichen Harznutzung, nicht im Wege stehen.

^{1) &}quot;Aus dem Walde". S. 56.

²⁾ Grunert, forstl. Blätter. 8. Heft.

³⁾ Über die Harznutzung im Thüringerwald und die derselben gesteckten, als unschädlich betrachteten Grenzen siehe den öfter erwähnten Artikel von Grebe in Burckhardt's "Aus dem Walde". S. 48.

Neunter Abschnitt.

Weniger belangreiche Nebennutzungen.

Außer den in den vorausgehenden Abschnitten betrachteten wichtigeren Rebennutzungen enthält der Wald und der Waldgrund noch vielerlei andere Gegenstände, die mehr oder weniger Gebrauchswert für den Menschen besitzen und nach Umständen zur Nutzung gezogen werden. Die Zugutemachung geschieht bei den meisten derselben durch Verpachtung auf der ganzen Waldsläche oder einem bestimmten Teile derselben; andere dieser Nebennutzungen überläst man der freien Einsammlung. Nicht selten fordert es übrigens das Interesse der Jagd, die Frage der Unschäblichkeit vorerst zu erörtern, denn für den im ganzen Walde herumsuchenden einzelnen Sammler solcher kleineren Rutzungsgegenstände ist der Genußschein sehr häusig ein willsommener Freibrief zu mancherlei Spitzbübereien. — Wir beschränken uns auf die Namhastmachung nachsolgender Nutzungsgegenstände.

1. Grassamen. 1) Auf Kahlschlagslächen, an Waldwegen und in lichten Waldorten findet sich bekanntlich fast allerwärts ein mehr oder weniger reichlicher Graswuchs, und zwar sind darunter fast alle jene Grasarten vertreten, welche den Bestand unserer Kulturwiesen bilden. Da die Wiesengräser, welche meist zur Blütezeit zur Heugewinnung geschnitten werden, zur Ausbildung keimfähiger Samen nicht gelangen können, im Walde aber eine vollkommene Fruchtreise ungestört erfolgen kann, so wird der Wald für diese Zwecke der Landwirtschaft in Anspruch genommen. Die Grassamengewinnung ist gegenwärtig in vielen Waldgegenden ein Gegenstand von nicht unerheblichem Belange, beschäftigt viele Hände und nimmt auch von siskalischem Gesichtspunkte das Interesse des Waldeigentümers in nicht unbedeutendem Maße in Anspruch.

Die Grasarten, welche als gute Wiesengräser, vorzüglich bei der Einsammlung des Samens, ins Auge gesaßt werden, können unterschieden werden in gesellige, licht- liebende und schattenliebende Gräser. Zu den geselligen, welche den Haupbestand unserer künstlichen Wiesen bilden, gehören Poa pratensis L., Festuca pratensis Huds., Alopecurus pratensis L., Agrostis stolonisera L., Festuca rudra L., Lolium italicum A. Br., Lolium perenne L., Bromus erectus Huds., Agrostis vulgaris W., Agrostis canina L., Festuca arundinacea L., Holcus lanatus, Phleum pratense L. 2c. Zu den sichtbedürstigen gehören Aira canescens L., Avena pratensis L., Avena

¹⁾ G. Rothe, über das Sammeln der Grassamen in den **Waldungen**, Stuttgart 1875; vergleiche auch das prachtvolle Grasherbar von Heinrich **Reller Sohn zu** Darmstadt.

pubescenz L., Avena flavescenz L., Bromus mollis L., Cynosurus cristatus L., Poa annua L., Briza media L. 2c. Zu den schattensiebenden endlich Anthoxanthum odoratum L., Festuca ovina L., Aira flexuosa L., Aira caespitosa L., Bromus giganteus L., Milium effusum L., Holcus mollis L., Poa nemoralis L., Festuca sylvatica Vill. 2c.

Bei der Reife, die für die meisten Gräser in die zweite Hälfte des Juni, in den Juli und für manche auch in den August und September fällt, geben die Arbeiter auf größeren Grasslächen in Reihen geordnet, jeder saßt eine Hand voll Fruchthalme unter den Ühren zusammen, schneidet sie unter der Hand ab und steckt sie in einen um den Leib gedundenen Sack, der von Zeit zu Zeit auf einem beim nächsten Wege ausgebreiteten großen Tuche entleert wird. Zum Weitertransport kommen die gesammelten Ühren in Säck, dann werden sie an sonnigen Plätzen zum Abdürren ausgebreitet, endlich abgedroschen und durch Siebe geschlagen. Das Hauptaugenmerk der Sammler muß darauf gerichtet sein, möglichst reines Samenprodukt zu gewinnen, jede Samenart gesondert und unvermischt zu sammeln und die Samen der schlechten Grasarten vollständig auszuschließen. Daß es im Interesse Walbeigentümers liegt, auf die Gewinnung reinen Samengutes nach Möglichsteit hinzuwirken, ist vom Gesichtspunkte seines pekuniären Interesses nicht zu verkennen.

Der Ertrag aus der Grassamensammlung erreicht mitunter eine erstaunliche Höhe. Die Berpachtung der Grassamenernte in den Staatswaldungen des Großzherzogtums Hessen ergab im Jahre 1873 einen Gelderlös von 12690 Mt., im Jahre 1874 einen solchen von 9884,56 Mt. Damit konnte der sechste bis vierte Teil der Kulturkosten bestritten werden. 1) Eine 20 ha große Kultursläche des Stockstadter Baldes dei Aschassendung wurde 1878 um den Preis von 630 Mt. zur einmaligen Grassamennutzung verpachtet, u. s. v. Forstmeister Urich zu Büdingen kultiviert die Grassamennutzung dadurch, daß er den Samen von Poa nemoralis in Buchenschläge und Kahlhiedsstächen säen läßt und mit gutem Erfolge die solgende Samenernte verwertet.

2. Unter den Gräsern, welche zu gewerdlichen Zweden Anwendung sinden, verdient das sog. Seegras (Carex brizoides) vorzüglich der Erwähnung. Es dient als Ersat für Roßhaar zur Auspolsterung der Möbel, zu Getreide-Bindbändern 2c. Das Seegras sindet sich auf seuchtem, humosem, sehmigem Boden der nicht mehr vollgeschlossenen Fichtenwaldungen, dann in den mit Eschen, Erlen, Aspen 2c. bestocken Mittel- und Niederwaldungen, wo es plats- oder nesterweise zwischen den mäßig beschattenden Stockschlägen und Niederwaldüschen vorzüglich dei günstigem, von Spätfrost verschontem Klima massenhaft gedeiht. Je länger und zarter die Blätter, desto wertvoller die Qualität der Ware. Ende Juni ist das Gras ausgewachsen und wird von da ab dis in den Oktober hinein durch Rupsen gewonnen; zum Trocknen wird es sodann auf sonnige Wege zusammengebracht und halbtrocken zu Hause schließlich mit einsachen Maschinen in Zöpse gedreht. Was den Ertrag bestrifft, so wird in der badischen Rheinebene, in welcher diese Nutzung besonders stark betrieben wird, angenommen, daß bei guter Bestockung auf dem Hettar

¹⁾ Rothe a. a. O. S. 7.

ungefähr 500 kg Seegras stehen. Das Erträgnis kann aber unter besonders günstigen Verhältnissen bis auf 1000 und 1200 kg per Hektar ansteigen. 150 kg trockenes Seegras geben 125 kg gesponnene Ware und 100 kg der letzteren haben gegenwärtig einen Preis von 4—6 Mk.

Im Großherzogtum Baben wurden in der letzten Zeit mindestens 2000000 kg Seegras mit einem Bruttowert von über 250000 Mt. gewonnen. Im Jahre 1872 hatte die Stadt Freiburg i. Br. aus der Seegrasnutzung ihres Waldes einen Reinertrag von 23 748 Mt., Rheinbischofsheim einen solchen von 14 233 und Emmendingen einen solchen von 16 830 Mt. Im Jahre 1873 kamen in mehreren badischen Gemeinden Reinerträge vor, welche sich per Hektar sogar auf 80 und selbst auf 166 Mt. berechnen. I) In der jüngsten Zeit ist die Nachfrage nach Seegras wieder etwas zurücgegangen, — veranlaßt durch importierte Surrogate verschiedener Art, besonders des grain d'Afrique.

Die in seuchten Waldungen wachsende, gewöhnlich im September reisende Agrostis caespitosa dient ebenfalls als Polstermaterial. Der Same von Milium effusum ist Bogelfutter.

- 3. Binsen und Schachtelhalm. Die Binsen finden ihre hauptsächslichste Verwendung gegenwärtig zur Fabrikation von Futteralen, die zur Berspackung der seineren Flaschenweine dienen.) Der Schachtelhalm ist ein beskanntes Politurmittel für Schreinerware, und sindet in neuester Zeit ein ziemslicher Absah nach den südeuropäischen Ländern, besonders nach Griechenland, der Türkei, auch nach Ungarn statt.
- 4. Waldwolle. Man benutzt gegenwärtig an mehreren Orten, namentlich in Schlesien, die grünen Nadeln frisch gefällter Riefern zur Bereitung eines wollartigen lockeren Filzes, der als Fütterungsmaterial für Bettdecken, Matraten und andere Polsterungen als Surrogat für tierische Wolle dient und unter dem Namen Waldwolle im Handel bekannt ist.

Die grünen Riefernnabeln werden zuerst im Wasser ober in einer schwachen alkalischen Lauge gekocht ober durch Gärung maceriert und dann durch verschiedene Borrichtungen unter sortwährendem reichlichem Wasserzustusse so zerfasert, daß eine silzartige Masse entisteht, in welcher die einzelnen Fasern in ihrer größtmöglichsten Länge erhalten bleiben. Diese Masse wird dann ausgewaschen, und wenn die Zerteilung noch weiter einen höheren Grad von Feinheit erreichen soll, abermals maceriert, gewaschen und zuletzt getrocknet. Die rohe, bald bräunliche, bald grünliche Wasdwolle wird durch den Bleichprozeß nicht oder weniger weiß und hell; sie wird schließlich in Form von Watte in den Handel gebracht. Wein Centner feinster Waldwolle wird gegenwärtig mit 50 Mt. bezahlt, die geringste Sorte dagegen nur mit 12 Mt. Beim Kochen der Riefernnadeln ergiebt sich als Rebenprodukt das sog. Kiefernnadelo.

Ebenfalls aus Riefernnadeln wird der in der Parfümerie heutzutage viel beliebte Koniferengeist (Waldlust- oder Tannen-Geist) bereitet.

¹⁾ Wochenblatt des landw. Vereins im Großh. Baden. 1874. Nr. 13. Siehe hierüber auch Baur's Monatschrift 1873. S. 147 und 455.

²⁾ Über den Anbau von Binsen, Rohr 2c. siehe Dandelmann's Zeitschrift V. 13.

³⁾ Über Waldwolle vergl. Forst= und Jagdzeitung 1842 S. 439, 1853 S. 39, 1855 S. 88 2c., auch Danckelmann's Zeitschrift VIII. 425.

5. Banillin.¹) Th. Hartig entbeckte vor etwa 10 Jahren im Kambialssafte der Nadelhölzer einen Körper, den er Koniserin nannte und welcher der Gruppe der Glykoside zugehört. Dieses Koniserin ist nun weiter spaltbar und zwar in Fruchtzucker und einen zweiten organischen Körper, dessen Farbe, Geruch, Geschmack und Krystallsorm jenem Stoffe gleich sind, der den Banilles Schalen den aromatischen Geruch und Geschmack verleiht. Man legte deshalb diesem aus dem Kambialsafte gewonnenen Körper den Namen Banillin bei.

Die Sewinnung dieses Körpers im großen hat im Thüringerwalde ihren Anfang gefunden, und hat das Produkt gegenwärtig eine beachtenswerte Berbreitung in der Konditorei gewonnen. Zur Darstellung sindet die Fällung des Holzes im Wai und Juni statt; die Kambialschichten werden abgeschabt und der Sast zur weiteren Be-handlung in Lufen und Fässern ausgesammelt.

6. Das Politrichum communs, jenes oft fußhohe, in nassen Walborten wachsende Moos, dient zur Bürstensabrikation, die vorzüglich im nordöstlichen Frankreich ziemlich schwunghaft betrieben wird und wozu zum großen Teile Deutschland das Material liefert. Das Moos wird im Walde geschnitten, in dünne Bündel gebunden und ähnlich wie der Flachs geröstet; dann wird es auf gerippten Brettern gewalzt, nochmals schwach gewärmt, um es geschmeidiger zu machen, und in diesem Zustande vorzüglich zu Schlichtbürsten für Weber, dann zu Wasch= und Bodenschruppern, Teppichbürsten zc. verarbeitet. In dersfelben Weise werden auch die Wurzeln von Empotrum nigrum und das sog. Schweselmoos zur Bürstensabrikation verwendet; aus letzterem namentlich macht man in der preußischen Rheinprovinz die Sammetbürsten.

Bei Aachen bezahlten die französischen Händler 1853 den Tentner rohen Materiales von Politrichum commune mit cirka 9 Mt., in Trier für das gedörrte Roos 12—15 Mt. und selbst mit 15—40 Mt. per Centner. 2)

7. Das Tamaristenmoos (Hyp. tamariscinum) wird in großer Wenge zur Fertigung künstlicher Blumen verwendet. Von geringerem Werte ist das Hypum splendens. Der gegenwärtige Konsum in Deutschland wird auf 100000 Mille veranschlagt, in einem Werte von 60000 Mt.

Das Tamaristenmoos sindet sich vorzüglich in Buchen-, das andere mehr in Radelholzwaldungen. Es wird im Sommer gesammelt, an trockenen Orten unter Dach ausbewahrt, und während des Winters werden die einzelnen Fiederäste reinlich heraus-präpariert, zwischen Papier gepreßt, sortiert, auch gefärbt und verpackt. 3)

8. Knoppern. Ein für die Eichenwaldungen Ungarns und Slavoniens wichtiges Nebenprodukt sind die durch den Stich einer Gallwespe an der Frucht der Stieleiche erzeugten Knoppern, welche nach erfolgter Reise im September absallen, gesammelt, auf sog. Brücken (Bretterbühnen) sorgfältig getrocknet, magaziniert und als geschätztes Gerbmittel in oft bedeutenden Quantitäten in den Handel gebracht werden. Sind auch die Preise in neuerer Zeit sehr zurückgegangen, so steht der Centner doch immer noch auf 20—22 Mk. an der Erzeugungsstelle.

¹⁾ Centralblatt für das gesamte Forstwesen. 1875. S. 205. Forstl. Bl. S. 28. Dann Handelsblatt für Walderzeugnisse. 1875. Nr. 1.

²) Grunert, forstliche Blätter. 14. Heft. 105. ³) Siehe die Mitteilungen R. Hartig's in Danckelmann's Zeitschrift IV. Bd. S. 159.

Die Knoppern geraten durchschnittlich nur alle 8—10 Jahre; reichlicher Blütenund Fruchtansat, gute Sommerwitterung, starkes Schwärmen der Wespen und swikroniger Stand der Eichen in den betr. Wäldern sind notwendige Voraussetzungen zu guter Ernte. Im Jahre 1860 wurde die Knoppernproduktion von Österreich-Ungarn noch auf 150—500000 Etr. geschätzt. Seitdem ist sie mit dem wachsenden Verschwinden der Eichenwälder in sortwährender und rascher Abnahme begriffen. 1)

9. Trüffeln. Unter ben eßbaren Schwämmen des Waldes steht die schwarze Perigordtrüffel (Tuber melanosporum) am höchsten im Ansehen; sie wächst vorzüglich in Eichen-, Ulmen- oder Eschenwaldungen, einige Centimeter tief unter der Erde, in seuchtem, kräftigem Boden der wärmeren Gegenden Frankreichs und Süddeutschlands. Außerdem kommen in Deutschland bis hinauf in's hannöversche und bis zur Weichsel noch viele andere Trüffelarten vor, von welchen die Sommertrüffel (T. aostivum) und die weiße deutsche Trüffel (Choiromycos masandrisormis) am meisten zur Speisebereitung zu beachten sind. Don welcher Bedeutung die Trüffelnutzung ist, geht daraus hervor, daß der Export Frankreichs in der letzten Zeit sich jährlich auf 1500000 kg im Werte von 16 Willionen Franks belief, während in Deutschland in guten Jahren nur etwa 1000 kg im Werte von 7000 Mk. geerntet wurden.

An Stelle vieler früherer Beinberge pflanzt man im Perigord jest mit Borliebe junge Eichen, an deren Burzeln die Trüffel am besten gedeihen soll Die Trüffelkultur lohnt dreis dis fünsmal besser, als der dortige Beindau. Sie ist heute vom Gesichtspunkt einer erfolgreichen praktischen Durchsührung kein ungelöstes Problem
mehr, denn im Perigord betreiben sie ganze Törser. Benn man von den hohen
Summen hört, welche die großen Hotels heute sür Trüffeln nach Frankreich schicken,
so sollte man glauben, daß Bersuche zur inländischen Produktion auch in diesem Artikel
in den dazu geeigneten Gegenden wohl am Plaze wären. 3)

10. Unter den esdaren Beerenfrüchten des Waldes bilden die Breißel- und dann die Schwarz- oder Heidelbeeren (Blaubeeren) den Hauptgegenstand der Einsammlung. In manchen Gegenden ist im Hochsommer die
ganze Kinderwelt der Waldbevölkerung mit deren Gewinnung und manches
Handelshaus mit dem Verschleiße beschäftigt; es giebt deren in Norddeutschand, welche jährlich in diesem Artikel 100000 Mk. und mehr umsetzen.
Allbekannt sind die Waldungen des Fichtelgebirgs, des Spessarts, des Schwarzwaldes u. s. w. durch ihre höchst bedeutende Aussuhr an Preißel- und Schwarzbeeren. Wenn die Beeren vollständig reif sind, bedient man sich dei der Einsammlung mit Vorteil großer hölzerner Kämme, mittelst deren die Beeren sich
leicht und vollständig in die untergehaltenen Körbe abstreisen lassen. Ein nur
kleiner Teil der heutigen Schwarzbeeren-Ernte dient wie früher zur Branntweinbereitung. Im weitaus größten Betrage wird dieselbe zur Weinbereitung
verwendet, teils als unschädliches Färbemittel zur Herstellung von Rotwein,
teils auf dem Wege der gewöhnlichen Weingärung zu Heidelbeerwein. Letztere

¹⁾ Bergl. Österr. Forstzeitung, 5. Jahrgang, Nr. 10—12.

²⁾ Bergl. R. Hesse, die Hypoganen Deutschlands. Halle 1891.

³⁾ Im Revier Hagenbach in der baper. Pfalz, z. B. in den Mittelwaldungen bei Karlsruhe u. j. w., wird die Trüffelnutung jährlich verpachtet. — Siehe auch den ausführlichen Bericht über Trüffelnutung im Bericht des schlesischen Forstvereins 1866. S. 223.

wird an mehreren Orten (Spessart, Frankfurt a. M.) als Medizinalwein vertrieben; in größter Menge aber soll er, durch Berschneiden mit Traubenswein, in Südfrankreich zur Fabrikation von Bordeaux verarbeitet werden. 1) Daß die Heidelbeeren frisch, gekocht und getrocknet auch zur Speise dienen, ist bekannt.

Es giebt viele Gemeinden, welche fast alljährlich aus der Becrensammlung einen Berdienst von 500—1000 Mt. erzielen. Im badischen Forstbezirk Ottenhösen wurden im Jahre 1855 6000 Sester Beeren gesammelt und dafür 5000 Mt. gelöst. In Linz wurden 1859 Beeren für 48000 Mt. aufgekauft; 1882 wurden im Forstamt Schaibt in der Pfalz 1000 Ctr. Heibelbeeren verladen und mit 5 Mt. der Centner bezahlt 2c. Welche enorme Quantitäten von Erdbecren, Himbeeren, Wacholdersbeeren 2c. alljährlich gesammelt werden, teils um frisch genossen, teils eingesotten zu werden, ist allbekannt. In dem einzigen Orte Frammersbach im Spessart wird der durch Beerensammlung von Kindern erzielte jährliche Gewinn auf 3000—4000 Mt. veranschlagt. In Auch die Mistelbeere, welche zu Bogelleim verwendet wird, sindet hier und da eine reguläre Ausnutzung.

11. Der Lindenbast dient allerwärts zur Anfertigung von Stricken, Tauen, Schuhen, Reibwischern, zum Gebrauch für Gärtner, zur Emballage, zu Flechtmatten, Säcken 2c.

Im Brandenburg'schen und besonders in Galizien verwendet man die dünnen Burzelstränge der Kieser ebenfalls zu mancherlei Flechtwerken, z. B. zu Schiffstauen, Stricken, selbst zur Korbslechterei. Bon hervorragender Bedeutung ist die Berzwendung des Lindenbastes in sehr vielen Gegenden Rußlands. B) Die Stadt Welisch z. B. verfrachtet alljährlich Bastwaren im Werte von 30000-40000 Rubel.

12. Bon den mannigfaltigen Gewächsen des Waldes, welche offizinellen oder sonstigen gewerblichen Wert haben, sind zu nennen: die Anollen der Orchideen zur Verwendung als Salep, die Fruchtsporen von Equisetum clavatum zu Streupulver (Hexenmehl), die Wurzel des Enzian zu Liqueur, jene des Baldrian und des Sauerdorns (Berberis vulgaris), dann die Blüten oder Früchte einer Wenge von Sträuchern und krautartigen Pflanzen zu offizinellen Zwecken. Die Lindenblüte zu Thee ist in Ungarn ein ständiger Absartikel; es können hier jährlich etwa 500 Centner abgesest werden.

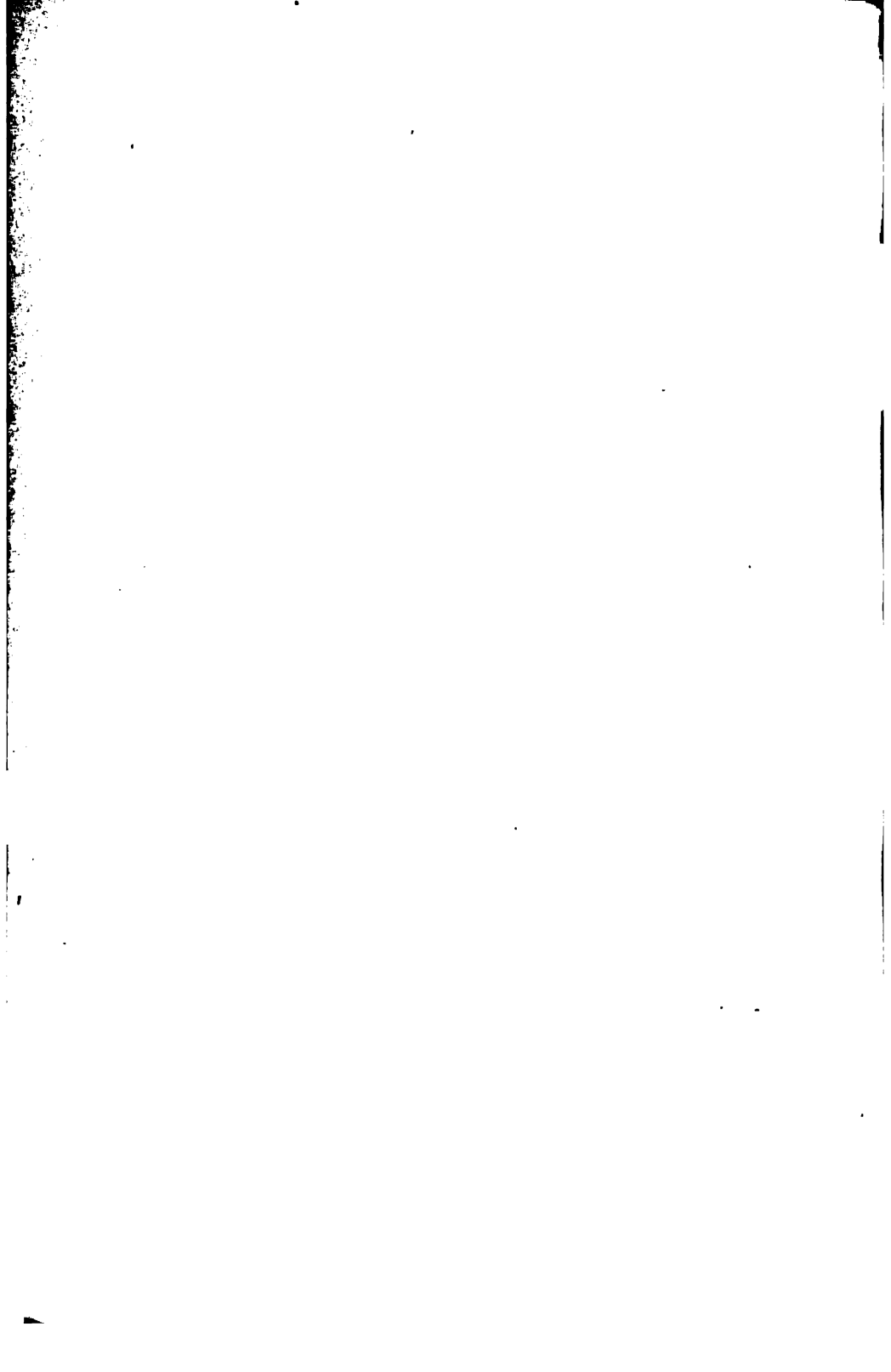
Richt unerwähnt mag auch, als eine Sonderheit, die Nutzung der Lytta vesicatoria (spanische Fliege) in Ungarn (Waldungen bei Sárvár 2c.) bleiben.

¹⁾ Siehe hierüber und über die Bereitung von Heidelbeerwein den interessanten Artikel von E. Laris im Handelsblatt für Walderzeugnisse 1894. Nr. 23.

²⁾ Deutsche geogr. Bl. 4. Bb. S. 50.

³⁾ Forst- und Jagdzeitung 1872. S. 290.

⁴⁾ Ofterr. Bierteljahrsschrift 1864. S. 322.



Dritter Ceil.

Die Lehre von den forstlichen Nebengewerben.

Es giebt außer der forstlichen Rohproduktion noch mehrere Betriedsthätigkeiten, die an verschiedenen Orten mit in den Berufskreis des Forstwirtes gehören, oder ihm doch so nahe stehen, daß er davon Kenntnis haben muß, und die man allgemein mit dem Namen der forstlichen Nebengewerbe bezeichnet. Die Mehrzahl derselben ist auf Umwandlung der rohen Forstprodukte in Handelsware gerichtet. Nur ein einziges Nebengewerbe, die Torstutzung, umfaßt neben der Umwandlung auch die Gewinnung des Rohstosses und wird deshalb auch mitunter noch zu den Nebennutzungen gerechnet.

In früherer Zeit unterlag es kaum einem Zweifel, daß es vorteilhaft und im Interesse des Waldeigentümers gelegen sei, gewisse Nebengewerbe unmittelbar der forstlichen Geschäftsthätigkeit zuzuweisen. Nachdem sich aber mehr und mehr die Privatindustrie derselben bemächtigt, haben sich die Ans sichten geteilt. Ein ansehnlicher Teil der Forstwirte will die forstliche Thätigkeit allein auf die Rohproduktion beschränkt wissen, weil bei der fortwährend sich steigernden materiellen und formalen Geschäftsaufgabe der Unspruch an die Arbeitskraft ohnehin von Jahr zu Jahr mächst, und weil es, was den Staatsbesitz betrifft, eine erprobte Erfahrung ist, daß der Staat in allen dem industriellen Betriebe sich nähernden Produktionszweigen mit dem Privaten in der Regel nicht zu konkurrieren vermag. Der andere Teil der Forstwirte betrachtet es dagegen bezüglich mehrerer Nebengewerbe für notwendig oder vorteilhaft, wenn der Walbeigentümer den Betrieb derselben selbst in die Hand nimmt; vorzüglich wenn dem Waldeigentümer die Möglichkeit geboten ift, den vom Zwischenhändler aus der Umwandlung des Rohstoffes in Handelsware erzielten Gewinn selbst zu verdienen, ober die Privatunternehmung in Berfeinerung der Rohware fehlt; auch in Fällen, wo der Privatindustrie zur Erzielung guter Ware eine wohlthätige Konkurrenz geboten werden soll, und ganz besonders wenn es sich darum handelt, seinen Rohprodukten durch Berfeinerung ober Umgestaltung nach Form und Substanz einen besseren Markt Auch die Landwirtschaft beschränkt sich nicht auf die Rohzu verschaffen. produktion und findet es vorteilhaft, manche Nebengewerbe in den Kreis ihrer Produktionsthätigkeit aufzunehmen.

Nachdem nun mehrere Nebengewerbe sich in der That vielfach im unmittelbaren Betriebe des Waldeigentümers, auch des Staates, befinden, haben wir die wichtigsten derselben in diesem dritten Teile aufgenommen, und zwar im:

I. Abschnitt: die Holzimprägnierung;

II. Abschnitt: die Holzbearbeitungs=Maschinen;

III. Abschnitt: die Holzverkohlung;

IV. Abschnitt: die Gewinnung und Veredelung bes Torfes;

V. Abschnitt: das Ausklengen des Nadelholzsamens.

Erster Abschnitt.

Die Holzimprägnierung. 1)

Der in den lettverslossenen Dezennien so sehr gestiegene Bedarf an Sichenholz für Sisendahnschwellen und der in rascher Abnahme begriffene Borrat nutdarer Sichenhölzer hat seit einer Reihe von Jahren den schon alten Gedanken an die Erhöhung der Dauer des Holzes durch künsteliche Mittel lebhaft befruchtet. Man hat die schon früher benutzten Mittel von neuem hervorgeholt, und durch Versuche wie durch Ersahrung die Answendbarkeit anderer geprüft und in der neuesten Zeit überhaupt viel gethan, um die Nuthölzer dauerhafter zu machen und auch den dieher zu Nutholz nicht verwendeten Holzarten durch Dauererhöhung Nutholzwert zu geben. Zum vollständig befriedigenden Abschlisse ist dieser Zweig der Technik allerdings auch heute noch nicht gediehen, aber dennoch hat man schon jetzt höchst erfreuliche Resultate zu verzeichnen, die zu weiterer Verfolgung der Sache unausgesetzt anregen.

Der Gegenstand der Holzkonservation muß das Interesse des Waldbesitzers unmittelbar berühren, denn wenn die Hossnung zur Wahrheit wird, daß Buche, Weichstar, Eichensplintholz, geringwertige Nadelhölzer in Zukunft für manche Zwecke das Sichenkernholz vertreten können, so steht der Gegenstand in nächster Beziehung zur Wirtschaft selbst.

Von den Sewerben und Anstalten, welche bisher imprägnierte Nuthölzer in großen Quantitäten zur Verwendung brachten, ist vorerst allerdings sast allein nur der Eisenbahnbau zu nennen; aber der Ansang zur Verwendung imprägnierter Hölzer ist außerdem doch auch in anderen Sewerben gemacht, z. B. beim Vergbau, der Schindelfabritation, der Möbelfabritation, bei Weinpfählen, bei der Straßenpflasterung mit Holzwürfeln u. s. w.

Unter Imprägnieren versteht man die künstliche Durchstränkung des Holzes mit fäulniswidrigen (antiseptischen) Flüssigkeiten. Die Art und Weise, wie diese letteren auf die Holzsaser wirken, ist noch nicht hinreichend aufgeklärt. Es handelt sich darum, die Zwischenräume des Holzes mit Stoffen zu erfüllen, welche die Zersetzung der nicht vollständig zu versdrängenden Saftbestandteile verhindern, resp. die Pilzwucherung auf Kosten dieser Saftbestandteile und der Zellmembran unmöglich machen.

¹⁾ Siehe Buresch, der Schutz des Holzes gegen Fäulnis und sonstiges Verderben. Preisschrift, 2. Auflage. Dresden 1880. Dann Mitteilungen über Holzimprägnierung auf der Kaiser-Ferdinands-Nordbahn von Nepomuch. Wien 1874. Blythe, notes sur les divers traitements employé pour la conservation des bois. Paris. 1880. Wax Rösler, über die Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken 2c.

Die Wirkung der Imprägnierung ist eine doppelte: sie schützt das Holz länger gegen Fäulnis und dann auch gegen Zerstörung durch Insekten. Der durch Imprägnierung erzielte Schutz ist aber sehr verschieden, je nach den angewendeten Stoffen, der Tränkungsmethode und der natürlichen Beschaffensheit des zu imprägnierenden Holzes. Überdies ist zu beachten, daß viele Imprägnationsstoffe im Wasser löslich sind, und daß sie deshalb nach längerer oder kürzerer Zeit wieder aus dem Holz ausgewaschen werden und also ihre Wirkung verlieren.

I. Imprägnations-Stoffe.

Schon seit langer Zeit kennt man eine große Menge von Stoffen, durch welche dem Holze eine größere Dauer gegeben werden kann, z. B. Harze, flüchtige Öle, Kampfer, Gerbsäure, Holzessig, Kreosot, — dann besonders viele Mineralsalze, wie Eisenvitriol, Zinkvitriol, Kupfervitriol, Chloreisen, Chlorzink, Chlorquecksilber, Glaubersalz, Chlormagnesium, Kochsalz u. s. w. Zur Answendung im großen sind aber nur verhältnismäßig wenige gekommen, und unter diesen stehen heute in erster Linie auf der Tagesordnung: Kupfervitriol, Zinkchlorid, Duecksilberchlorid, kreosothaltige Stoffe und Kalkmilch. Hierzu kommen noch einige weitere Stoffe, deren Verwendung sich mehr oder weniger noch in dem Stadium des Versuches besindet.

Die Imprägnierung mit Kupfervitriol wurde zuerst im großen von Boucherie betrieben und sand schon vor 60 Jahren ausgedehnte Anwendung auf Bahnschwellen, Telegraphenstangen und Bauhölzer. Namentlich sind es die Bahngesellschaften in Frankreich, Österreich und Bayern, welche sich der Rupfervitrioltränkung in ausgedehntem Maße bedienten. Obwohl die Anwendung des Rupfervitrioles sehr allgemein geworden war, man auch auf mehreren Bahnen zufriedenstellende Erfolge erzielte, so ist dieselbe gegenwärtig wenigstens sür Sisenbahnschwellen doch wieder sast ganz verlassen; nur zur Imprägnierung von Telegraphenstangen, Pfählen und anderen dem Verderben weniger unterworfenen Ruphölzern steht sie noch da und dort in Unwendung. Mit Rupfervitriol getränktes Holz ist härter, aber auch spröder und weniger tragkräftig, als Holz in natürlichem Zustande.

Zinkchlorid (Chlorzink) findet gegenwärtig auf vielen deutschen, österreichisch-ungarischen und anderen Bahnen die ausgedehnteste Berwendung. Das Zinkchlorid gehört mit zu den billigsten Imprägnationsstoffen und ist nach den neuesten Erfahrungen dem Kupfervitriol auch in der Wirkung überlegen. 1)

Quecksilberchlorid (Sublimat) wurde zuerst vom Engländer Ryan (Kyanisieren des Holzes) als Konservationsmittel empsohlen. Die Kostspieligsteit und Gefährlichkeit des Stoffes für die Gesundheit stand lange seiner ausgedehnteren Anwendung im Wege; in neuerer Zeit hat man sich indessen an vielen Orten dem Kyanisieren wieder etwas mehr zugewendet, da das Bersahren der Imprägnation sehr einsach ist und bezüglich des Erfolges kein anderes Metallsalz dem Chlorquecksilber gleichkommt.

¹⁾ Siehe über die mit Chlorzink imprägnierten Bahnschwellen und ihre Dauer auf mehreren Bahnen insbesondere Repomucky a. a. D. S. 14.

Die emphreumatischen Produkte der Destillation und langsamen Verbrennung organischer Körper mit ihrem größeren oder geringeren Gehalt an Kreosot, Karbolsäure, harz und peckähnlicher Körper, Essigsäure 2c. Ihre Verwendung sindet meist in der Form von Gasteer statt; seltener wird Holzteer verwendet, obwohl derselbe zum Imprägnieren unzweiselhaft vorzuziehen wäre. Diese Stoffe stehen gegenwärtig sowohl in England, von wo deren Anwendung ausging, als auch in Dentschland und in anderen Ländern in steigender Verwendung, und wenn auch die Vemühungen auf sortgesetzte Verbesserung der Teer-Imprägnierung noch nicht abgeschlossen sind, so stehen die schon heute damit erzielten Ersolge unzweiselhaft über der Kupfervitriolund Chlorzint-Tränkung. Kreosotiertes Holz wird hart, sest und schwarz; es ist weit unempsindlicher gegen Feuchtigkeit, als nicht kreosotiertes Holz, und greift die mit dem Holze in Verdindung gebrachten Metalle nicht an. Aus der Raiser Ferdinand Kordbahn verwendet man neuerdings auch ein Gemisch von Zinkchlorid mit Karbolsäure, wie es scheint mit gutem Ersolg.

Unter den täglich neu auftauchenbeu Imprägnationsmitteln kann auch ber toblensaure Ralt genannt werben, ber zuerst von Stuart Mouteith in ber Absicht vorgeschlagen wurde, die Poren des Holzes zu verstopfen, später von anderen und neuerdings besonders von Frank wieder aufgegriffen wurde. Das nach dem Frank'schen Berfahren imprägnierte Holz ist nach den Unterfuchungen von R. Wilhelm 1) zur Möbelfabrikation und Verwendung im Trocknen wohl geeignet, — ob es bagegen eine höhere Dauer bei Berwendung im Freien besitt, ist zweifelhaft. Für kleinere Holzstücke (Pfähle 2c.) hat man auch das fog. Rarbolineum angewendet; auch das holzessigsaure Zinkoryd wurde wiederholt der Untersuchung unterstellt. Bu besonderer Beachtung ist weiter neuerdings das Imprägnieren durch Wasserdampf gelangt, der mit leichten Rohlenwasserstoffen (Teerölen, wie sie aus den Rückständen der Leuchtgasfabrikation gewonnen werden) gehörig geschwängert ift. Die Anwendung dieses Imprägnationsmittels für ben Betrieb im großen wurde von Blythe in seinen Anstalten zu Bordeaux und zu Jedlesee bei Wien praktisch durchgeführt. In ben jüngsten Tagen wurde noch ein von Amendt in Oppenheim²) zur Imprägnierung von Buchenriemen angewandtes Verfahren befannt, bei welchem mit großem Erfolge zur Ausfüllung ber Holzporen geschmolzenes, mit einem mineralischen Zusate versebenes Rolophonium (Harz) verwendet wird.

Im allgemeinen läßt sich sagen, daß nach dem heutigen Stande der Imprägnierung die Benutzung von Chlorzink, Gasteer, auch noch des Duecksilbersublimates im Vordergrunde stehen.

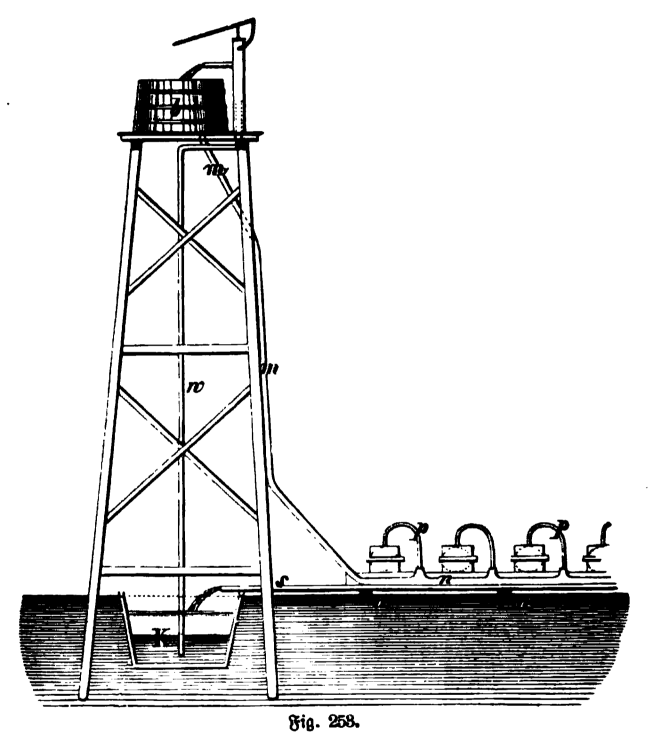
Es sind in neuerer Beit eine große Menge noch anderer Imprägnationsstoffe versucht und empfohlen worden, über deren Wert zur Anwendung im großen aber noch wenig Sicheres vorliegt. Die meisten beziehen sich auch weniger auf Dauererhöhung für Boll- und Ganzholz, als auf Verwendung dieser Stoffe zum Anstrich und oberflächliche Träntung für saconnierte Hölzer, z. B. das sog. Brauntreosot (Naphtalinfreies Arcosot), das Antinonnin (gegen Hausschwamm 2c.), geschmolzenes Naphtalin, talische Harzlösungen u. s. w.; auch das tünstliche Altern (Todwerden) des Holzes durch Einwirtung von ozonisiertem Sauerstoff (René's Versahren in Stettin) gehört hier genannt.

¹⁾ Mitteilungen des techn. Gewerbemuseums in Wien. III. Jahrgang. Nr. 34.
2) Laris im Handelsbl. für Walderzeugnisse. XX. Jahrgang. Nr. 16.

II. Tränkungsmethode.

Von gleicher Bebeutung für den Erfolg, wie die Imprägnierflüssigkeit selbst, ist die Art und Weise, wie diese in das Holz gebracht wird, die Tränkungs- oder Applikationsmethode. Die wichtigsten mehr oder weniger zur Anwendung gekommenen Methoden sind: die Injektion durch hydrostatischen, durch Dampsdruck, dann das Tränken durch Untertauchen und das Kochen.

a) Das hydrostatische Druckversahren. Anfänglich ließ man das Aufsaugen der Imprägnationsstüssigkeit durch das natürliche Saftsteigen des lebenden, noch auf dem Stocke stehenden Baumes geschehen. Der Zutritt der Flüssigkeit wurde durch Einschnitte am Grunde der Stämme bewirkt. Das



Unpraktische dieser Methode führte indessen bald zur Einführung der Imprägnationsssüssigkeit in die gefällten Stämme. Dieses von Boucherie eingeführte und nach ihm benannte Verfahren besteht im wesentlichen darin, daß man auf das Hirnende des zu tränkenden Stammes eine Druckfäule der Imprägniersstüssigkeit wirken läßt, die stark genug ist (1—2 Atmosphären), um den natürslichen Saft aus dem Holze zu verdrängen und dessen Plat einzunehmen.

Die zu imprägnierenden Stämme oder Stangen kommen rund und mit unverletzter Rinde auf eine Unterlage (Fig. 253 a.a.) in fast horizontaler Lage; die Imprägniers stüssseit, welche in dem auf einem etwa 8—10 m hohen Gerüste besindlichen Bottiche dangesammelt ist und aus einer Lösung von 1 kg Kupservitriol in 100 kg oder Liter

Wasser besteht, gelangt burch das Fallrohr m in das dicht unter den Stamm-Enden hingeführte Zuleitungsrohr n und von hier durch Guttaperchaschläuche pp unmittelbar in die Stämme. Um aber die Flüssigeit von der Hirnstäcke aus und durch die hier offen stehenden Holzporen eintreten lassen zu tönnen, wird ein Hansseil auf die Peripherie der Schnittsläche gelegt, darauf ein Brettstüd auch (Fig. 254) gesetzt, dieses mit Hilse des Leistens h und seutlich angebrachter Klammern und Schrauben sest angezogen. Dadurch entsteht zwischen dem Hirnende des Stammes, dem Brettstüd aund dem zwischen beide eingepreßten, ringsörmig zusammenschließenden Paniseil ein hohler Raum, in welchen durch schiese Einbohren von oben der Guttaperchaschlauch unmittelbar aus-mündet. Die vom Drudbassen von oben der Guttaperchaschlauch unmittelbar ausmündet. Die vom Drudbassen den gusgehende, also mit bedeutendem Drud vor der Hirnstäche anlangende Präparierssusssischen derart in den Stamm hineungepreßt, verdrängt den größten Teil des natürlichen Baumsaftes, der am Lopsende ansangsassassen, bald aber mit der Imprägnierssussischen Beumsaftes, der am Lopsende ansangsassassen, bald aber mit der Imprägnierssussischen Beumsaftes, der am Lopsende ansangs

Fig. 254,

ben Rohrverbindungen, den Fehlstellen des Stammes und dem offenen Zopfende ausfließende Aupfervitriollölung sammelt sich in hölzernen Rinnen s, wird durch diese in
den Sammelbottich k geleitet, der mit einem Filter zur Beseitigung der Berunreinigungen
versehen ist, und gelangt durch das Sangrohr w wieder in das Druckbassin. — Ans
statt der durch das Hansseil gebildeten Hohltäume hat Desau büchsenartige Metallgesäße
für das Einführen der Imprägnierslässigfeit angewendet. Die Form ist die eines
runden flachen Kastens ohne Boden; die Unterfanten der Seitenstücke sind schlant zugeschärft, so daß das Gesäß mittelst einiger Hammerschläge leicht in das hirnende des
zu präparierenden Stammes eingetrieben werden sann, während die Deckelstäche durchlocht und mit einem Ansahe zum Anschrauben des Zusührungsschlauches versehen ist.

Das durch dieses hydrostatische Drudversahren zu tränkende Holz soll womöglich frisch geschlagen sein und seinen natürlichen Saftgehalt noch vollständig besitzen. Die Stämme werden also sogleich entgipselt, die Afte auf kurze Stummel gekürzt, die Rinde überall unverletzt erhalten und das Holz in diesem Zustande möglichst rasch zum Imprägnieren gebracht. Waren die Stammenden bennoch troden geworden, so müssen sie soweit, als dieses Einstrodnen reicht, abgeschnitten werden. Sine Ausbewahrung der Stämme im Wasser erhält dieselbe für längere Zeit in tränkungsfähigem Zustande.

Bur vollständig genügenden Imprägnierung der Stämme durch Boucherie's Wethode ist eine ziemlich lange Zeit (bis zu 70 Stunden) erforderlich und erheischt dieses daher einen ziemlich ausgedehnten Werkplatz. Die präparierten Stämme, Abschnitte und Stangen werden schließlich einer langsamen, möglichst vollständigen Austrocknung unterworfen, sodann entrindet, beschlagen und in Werkstücke weiter zerteilt.

Rommen die Hölzer ganz frisch zum Imprägnieren, so muß die Rindenhülle vollständig unversehrt erhalten sein, wenn die Imprägnierflüssigkeit seitlich nicht austreten soll. Waren aber die Stämme schon etwa ein Vierteljahr gelegen, so haben Rindenverlezungen nichts zu sagen, da dann der entblößte Splint auf einige Centimeter Tiese troden geworden ist und in diesem eingetrockneten Zustande keine Imprägniersslüssigkeit durchläßt.

Eine dem Boucherie-Verfahren nachgebildete und in mancher Hinsicht verbesserte Upplikationsmethode ist das Pfister'sche Druckversahren. 1) Während beim Boucherie-Versahren der Druck der in den Stamm zu pressenden Imprägniersstüsssigisteit durch die 10 m hohe Flüssigkeitsssäule bewirkt wird, wendet Pfister eine kompendiöse transportable Saug= und Druckpumpe an, welche einen Druck dis zu 20 Atmosphären zuläßt und mittels welcher die Imprägniersslüssigkeit durch Rohre in den Stamm geleitet wird; die Rohrleitungen sind so eingerichtet, daß sie beliedig verlängert, aber auch zu mehreren Stämmen gleichzeitig geführt werden können. Wenn die mit diesem Versahren angestellten Proben im großen Betriebe sich bewähren, so werden mit demselben erhebliche Vorteile erzielt, denn die Durchtränkung vollzieht sich weit rascher als beim Boucherie-Versahren und man kann von demselben unmittelbar im Walde an jedem beliedigen Orte alsbald nach der Fällung der Stamm= und Stangenhölzer Anwendung machen, ohne letztere nach der Imprägnieranstalt vorher transportieren zu müssen.

Nach den mit dem Pfister'schen Apparat angestellten Bersuchen konnte ein eirka 3 m langer Buchenstammabschnitt innerhalb $^{1}/_{2}$ Stunde als vollsommen durchtränkt erachtet werden, dabei ergab sich, daß Stammstücke mit Rindenverlezung und Aften keinerlei Hindernis für die Imprägnierung bieten. Psister hat auch dem am Kopse der Stämme anzubringenden Berschlußstücke eine wesentlich verbesserte Konstruktion gegeben. Der Preis des Apparates mit verschieden großen Berschlußstücken berechnet sich auf 2000—3000 Gulden ö. W.

b) Das Dampfdrucks ober pneumatische Verfahren gebietet über eine weit wirksamere Kraft und über bessere Mittel zu einer möglichst bestriedigenden Imprägnierung, als sie der hydrostatische Druck gewährt; es besdarf nicht der langen Zeit wie dieses und steht deshalb gegenwärtig in Deutschsland ausschließlich in Anwendung, wenn es sich um Injektion von Chlorzink, Gasteer, Holzessigsaure, Eisenorydul u. s. w. handelt.

Während das hydrostatische Druckversahren den vorher vollständig berindeten Zustand des Holzes voraussetzt, werden die zu imprägnierenden Hölzer hier für die Verwendung fertig zubereitet, also vierkantig abgestächt, die Bahnschwellen richtig abgestängt und zugerichtet zc. in großen Kesseln der

¹⁾ Dimit und Böhmerle, Centralblatt bes gesamten Forstwesens, Wien 1889. S. 329. Dann Kestercanek, Beschreibung des Pfister'schen Imprägnierapparates.

Praparierfluffigkeit ausgesetzt, bie mit starkem Dampfdruck bei einer Temperatur von 50—90° C. in das Holz eingepreßt wird.

Fig. 255.

Die zu praparierenden Solzer werden fo bicht als möglich auf die Wagen (Fig. 256) geladen und auf Bahngleisen (mm Fig. 255) in die Praparierteffel (A A)

eingeführt. 1) Sind die Kessel berart vollständig gefüllt, so werden die in dieselben sührenden Schienenbahnen unterbrochen, der Kesselsopf (x) vorgerollt und der Kesseld damit sest verschlossen. Das Holz wird nun gewöhnlich vorerst in dem Prapariertessel der Dampfung unterworfen, wozu der Dampf dis zu einer Wärme von $112^{1/2}$ C. gebracht und auf dieser Höhe während einer Stunde erhalten werden muß; er wird aus dem Dampstessel M (Fig. 255) durch die Dampstöhre a zugeführt. Nach Berndigung des Dampsens wird die Holzlauge abgelassen und aus dem Prapariertessel mit Hilz der Luftpumpe B die Luft ausgesogen; in den derart hergestellten lustverdünnten Raum läßt man nun die in dem Reservoir C bereitstehende Impragniersstässigseit (30—50 sach verdünnte Zinkchloridlösung, lehtere mit einem Gehalte von 250/o metallischem Zink das Füllrohr b b zuströmen, während die Arbeit der

Luftpumpe noch einige Zeit fortgesett wird. Ift ber Ressel gesüllt, so wird die Drud-pumpe D (Fig. 255) in Thatigkeit gesett, die Imprägnierstüssigkeit also in das holz eingepreßt. Die Arbeit der Drudpumpe wird mit einem Drud von eirta 6 Atmosphären während */4—11/4 Stunden sortsgesührt, darauf wird die Imprägnierstüssigsteit wieder in das Reservoir abgelassen, der Resseltops wird abgenommen und die Wagen mit dem präparierten Holze werden ausgesahren.

In neuester Beit neigt man mehr bazu, bas Dampfen ganz wegzulaffen und statt deffen bas Holz zu borren, besonders bei Anwendung von treosothaltigen Stoffen, bei Gasteer u. dergl. Es ist aber immer zu bebenten, daß es für die Dauer des Holzes stets in erster Linie wünschenswert sein muß, vor allem ben

Dauer des Holzes steis in erster Linie wünschenswert sein muß, vor allem ben natürlichen Saftgehalt besselben möglichst zu entsernen; beim Dörren ist aber bavon vollständig abstrahiert. Das Dörren erfolgt in Trockenösen, in welchen dasselbe bis zu 80 und 130°C. erwärmt wird. Im warmen Zustande kommt dasselbe dann in den Imprägnationskessel, dieser wird rasch zur Lustleere gebracht, das auf 45—60°C. erwärmte Teeröl wird eingelassen und in derselben Weise, wie bei der Chlorzins-Im-

pragnation, burch pneumatifchen Drud in bas bolg eingepreßt.

Neuerlichst hat F. Löwenfeld einen per Bahn transportablen Impragnierungsapparat mit kontinuierlichem Betrieb eingerichtet, der ebenfalls auf dem Prinzip beruht, die zugerichteten Hölzer zuerst auszudämpsen und dann in vorerst evakuierten Resseln oder Kammern mit Dampsdruck zu durchtranken. Es sind sechs Kammern, die nach Belieben mit dem Dampsgenerator in Berbindung geseht werden können und in welchen sich der Impragnationsprozeß stusenweise und derart vollzieht, daß, während die sechste Kammer abgetrennt und ausgeladen wird, in der ersten die Ausdämpfung vor sich geht u. s. w.

¹⁾ Fig. 256 stellt die vordere Offnung eines Praparierteffels mit einem bereits eingeführten beladenen Biegelwagen bar.

Bei der Imprägnierung mit Gasteer wird das Holz tief schwarz gefärbt; es scheiben sich die festen pechartigen Bestandteile aus und bilden auf der Oberstäche und in allen Rissen und Klüften des Holzes eine fast steinharte Umhüllungskruste.

Auch beim Blythe'schen Imprägnationsversahren wird das Holz, nachdem es vorher künstlich getrocknet wurde, in Dampstessel eingeführt und hier
einem hohen Druck von Wasserdämpsen ausgesetzt, welche den slüssigen Kohlenwasserstoff (schweres Kreosotöl) in Suspension erhalten. Das zubereitete Holz
bleibt diesen Dämpsen 6—20 Stunden ausgesetzt, wird von der Imprägnation
vollständig durchdrungen und nimmt eine dunkle Färbung an (ähnlich mehreren
tropischen Hölzern). Im Zustande der Erweichung kann das Holz unter
Pressen und Walzwerke gedracht und bis auf 90 % und selbst 60 % seiner
ursprünglichen Dicke komprimsert werden. Der Effekt der Imprägnation
wird sohin hier noch durch die Verdichtung des Holzes erhöht, und soll
man dadurch zu einem Holzmaterial gelangen, das von der Möbelschreinerei
jetzt mit vortresslichem Ersolge zur Benutzung und Verarbeitung gedracht
wird (Exner).

Die Verwendung frischgefällten Holzes wird jener von länger gefälltem vorgezogen. Erner hat gefunden, daß die Imprägnierung nach dem Blythe'schen Verschaften beim Buchenholze eine Steigerung der Festigkeitsverhältnisse bis zu 19% herbeisühren kann.

c) Das einfache Untertauchen der bereits façonnierten Hölzer in die Imprägnationsslüssigkeit findet gegenwärtig fast allein nur beim Kyanisieren des Holzes, bei der Imprägnierung von Pfählen und kleinen Holzstücken statt.

Beim Kyanisieren wird das im Wasser gelöste Sublimat in große hölzerne, den Kühlschiffen ähnliche Tröge gebracht, in welche die zu imprägnierenden Hölzer einsach eingelegt, beschwert und 8—10 Tage darin belassen werden. Mit Rupservitriol zu beschandelnde Pfähle u. dergl. stellt man einsach in mit der Imprägnationssslüssigkeit gestüllte Fässer oder Bottiche (Petroleumfässer 20.).

Was die übrigen Träntungsmethoden betrifft, so stehen dieselben gegen die eben beschriebenen entschieden zurück. Das Kochen der Hölzer in der Träntungsstüssseit wurde früher an verschiedenen Orten in der Art bewerkstelligt, daß man die Hölzer in einen mit der Präparierstüssigkeit gefüllten Bottich, und diese durch eingeführten Dampf zum Kochen brachte. Dieses Bersahren sindet manchmal auch dei der Träntung mit Aupfervitriol, Boraglösung u. s. w. Anwendung, doch muß dann der Siedepunkt 10-12 Stunden erhalten werden.

Unter den zahlreichen fast alljährlich neu auftauchenden Borschlägen und Bersuchen sei hier noch jener von H. Liebau in Magdeburg erwähnt, welcher sich von allen andern Applikationsmethoden dadurch unterscheidet, daß hier versucht wird, die Einführung der Imprägnationsslüssigkeit nicht von außen, sondern von innen zu bewirken, — um dem meist vom Kern ausgehenden Einfaulen von vornherein entgegen zu wirken. Die Anwendung dieser Methode beschränkt sich indessen vorerst nur auf Pfähle, Piloten 2c., die zum Zweck der Imprägnierung soweit ausgebohrt werden, als sie in den Boden zu stehen kommen, um von diesem Hohlraume aus, der später verschlossen wird, die Imprägnationsslüssigkeit (Teeröl, Kreosot, Kienöl 2c.) zu applizieren. Über die Erfolge dieses Bersahrens kann noch nicht berichtet werden.

III. Tränkungsfähigkeit ber verschiedenen Sölzer.

Ob sich ein Holz leichter ober schwieriger, ob es sich volltommen bis in die innersten Teile oder nur unvollkommen und nur in den äußeren Partieen durchtränken lasse, ist eine Frage, die heute noch nicht vollkommen genügend beantwortet werden kann. Im allgemeinen kann indessen gesagt werden, daß eine vollkommene Durchtränkung nur selten stattsindet, und daß in der Wehrzahl der Fälle die Imprägnationsstosse nur in den stets tränkungsfähigen Splint und die jüngeren Holzpartieen, und wenn es sich um Schwellen handelt, welche durch Dampsdruck präpariert werden, auch in die beiden Enden derselben eindringen, während die Kernpartie der Mitte sehr oft nur strangs oder streisensweise durchtränkt erscheint. Dieses durchschnittliche Verhalten der imprägnierten Hölzer unterliegt aber mannigsachen Modisikationen, und zwar veranlaßt durch die Holzart, die Gesundheit des Holzes, die spezielle anatomische Veschassens heit, den Harzgehalt und die auch hier eine große Rolle spielende Individualität.

Nach der Holzart unterscheidet sich die Tränkungsfähigkeit in der Weise, daß Splinthölzer und Reifhölzer im allgemeinen sich leichter und vollkommener imprägnieren lassen, als die Kernholzbäume.

Erfahrungsgemäße Thatsache ist es wenigstens, daß unter allen Holzarten die Buche sich am vollsommensten durchtränken läßt, daß ihr sehr nahe kommen die Hain-buche, Aspe, Birke, Erle, und daß auch noch Fichte und Tanne hier anzureihen sind, wenn sie auch gegen die Buche schon mehr oder weniger erheblich zurückstehen. Bei den Kernholzbäumen dagegen ist von einer vollkommenen Durchtränkung kaum die Rede mehr; leicht imprägniert sich wohl immer der Splint, auch noch die angrenzenden Particen, aber der Kern ist meist nur ausnahmsweise und dann nur particenweise den Imprägnationsstoffen zugänglich. Wie verschieden sich die Holzarten verhalten, geht zum Teil schon aus der Menge der aufgenommenen Imprägnationsskosse hervor. Auf der Kaiser Ferdinand-Nordbahn hatte 1 ebm Eichenholz nur 76,5 kg und 1 ebm Kiefernholz 183,6 kg Imprägnationsstoff aufgenommen. 1)

Wesentlich entscheidend ist weiter die Gesundheit, indem nur die völlig gesunde Holzsafer durchtränkbar ist. Insosern alte Bäume mehr mit Schäden und Fäulnis behaftet sind, als junge Hölzer, ist also auch das Alter der Bäume maßgebend. Daß die Durchtränkungsfähigkeit auch durch die größere ober geringere allgemeine Porosität innerhalb der durch die betressende Holzart gesteckten Begrenzung beeinflußt ist, darf ohne Zweisel angenommen werden.

Daß großer Harzgehalt die Durchtränkung erschwert und oft ganz verhindert, z. B. bei Kiefernholz, ist erfahrungsmäßige Thatsache. Ob in dieser Hinsicht ein Unterschied bei den Imprägnationsmethoden besteht (Dampfstruckversahren, hydrost. Versahren, Untertauchen ohne Erwärmung 2c.), ist nicht bekannt.

Stammt das sonst so leicht imprägnierende Buchenholz von alten (über 100 jährigen) mit dem sog. roten oder falschen Kern behafteten Bäumen, so ist dasselbe für die Imprägnation völlig unbrauchbar. — Eine Würdigung des durch das spezisische Gewicht etwa bedingten Einslusses hat unseres Wissens bisher noch nicht stattgefunden, dürste indessen der Beachtung wohl wert sein.

¹⁾ Laris, im Handelsbl. f. Walderzeugnisse. XI. Jahrg. Nr. 65.

IV. Imprägnierungs - Erfolge.

Schon vorn geschah der Erfolge Erwähnung, welche man durch Imprägnieren der Bahnschwellen für Vermehrung deren Dauer dis jetzt zu erreichen imstande ist. Es wurde auch bemerkt, daß man bei Beurteilung der Erfolge die Verhältnisse der Situierung, Bodenbeschaffenheit und der Frequenz einer Bahn mit in Rechnung ziehen müsse, unter welchen die präparierten Schwellen zur Verwendung kommen. Der Erfolg der Imprägnierung ist aber weiter noch bedingt durch die Imprägnationsmethode, durch die anatomische Beschaffenheit des Holzes und den Umstand, ob das präparierte Holz sosort oder erst nach einiger Zeit in Gebrauch genommen wird.

Was die Imprägnationsmethoden betrifft, so ergaben dieselben nach den auf den deutschen Bahnen an verschiedenen Holzarten gemachten Erfahrungen folgende Resultate: 1)

Zinkchlorid und A	Dampfbruck			
Gichenschwellen,	durchschnittliche	Dauer	19—25	Jahre,
Riefernschwellen,	"	•	22,8	"
Buchenschwellen,	"	"	13—15	"
Zinkchlorid durch	Eintauchen			
Fichtenschwellen,	durchschnittliche	Dauer	6,6	"
Rreofot mit Damp	foruct			••
Gichenschwellen,	burchschnittliche	Dauer	19,5	″
Buchenschwellen,	"	"	18,0	"
Rupfervitriol, ei	ngepreßt			
Riefernschwellen,	•	Dauer	16,0	"
Rupfervitriol, ge	fotten			
Riefernschwellen,	•	Dauer	14,0	"
Rupfervitriol, bu				
Riefernschwellen,	•	Dauer	13,9	,,
Fichtenschwellen,	"	"	9,6	"
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

Nach Löwenfeld") hatten, nach einer Lagerung von 13 Jahren, die folgenden Schwellensorten und zwar:

				0	Chlorzink	Teeröl
Eichen	ein	Auswechselungs=Prozent v			45	31
Lärchen	"	,,	"	"	51	41
Buchen	"	,,	,,	"	71	42
Föhren	"	"	,,	"	28	21
Fichten, Tanner	ι"	,,	,,	"	83	55

Wenn man nach diesen allerdings abweichenden Ergebnissen die Dauer der präparierten Hölzer mit jener im nicht präparierten natürlichen Zustande vergleicht, so ergiebt sich, daß im Durchschnitte der verschiedenen Tränkungs-methoden die Dauer der Bahnschwellen durch Imprägnierung sich ershöht bei der

¹⁾ Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. 1880. S. 87.

²⁾ Centralbl. f. d. gesamte Forstwesen. 1891. S. 16 u. 54.

```
Buche um das nahezu Dreifache, 1)
Riefer " " stark Doppelte,
Eiche " " knapp Doppelte,
Fichte " " Halbfache.
```

Obwohl nunmehr bei verschiedenen Bahnverwaltungen und durch zahlreiche Bersuche erzielte und außreichende Erfahrungsresultate darüber vorliegen, daß gesundes Buchenholz durch sorgfältige Imprägnierung dieselbe Berwendbarkeit für Bahnschwellen besitzt, als manche andere nur mangelhaft sich imprägnierende Holzart, so dürfte die Burüchaltung gegen diese Holzart (in Deutschland liegen nur $1^{\circ}/_{\circ}$, in Österreich-Ungarn $3^{\circ}/_{\circ}$ Buchenschwellen auf den Bahnen) kaum mehr zu rechtsertigen sein. Aufgabe der Forstverwaltung bleibt es aber, nur gesundes jüngeres Holz zu liesern, und Aufgabe der Bahnverwaltungen, dasselbe durch gründliche Durchdämpfung und Trocknung zur Imprägnierung vorzubereiten.

Mehrfache Wahrnehmungen haben bezüglich des Erfolges der Tränkung zu erkennen gegeben, daß es nicht einerlei sei, ob die präparierten Schwellen alsbald nach
der Tränkung oder erst im völlig trockenen Zustande nach Umfluß einiger Monate zur
Berwendung gebracht werden. Im letzteren Falle haben sie, wenigstens bei der Chlorzink-Imprägnierung, größere Dauer gezeigt, als frisch verwendet.

Die Kosten der Imprägnierung gehen je nach der Imprägnations= methode erheblich auseinander. Buresch hat dieselben von einer großen Anzahl deutscher Bahnen erhoben und auf S. 82 seines mehrerwähnten Werkes zussammengestellt. Der daraus gezogene Durchschnitt ergiebt als Gesamtkosten=ziffer für je ¹/₁₀ com Holz verschiedener Art bei der Imprägnierung mit

Nach Nepomuch berechnen sich die Kosten für Imprägnierung einer Bahnschwelle, und zwar mit

```
Eichenholz Kiefernholz
Kupfervitriol, Boucherie, auf — 0,34—0,43 Mt.,
Zinkchlorid, Dampfdruck " 0,69 0,86 Mt.,
Dueckfilbersublimat " 0,80 0,97 "
Kreosothaltiges Teeröl " 1,23 2,06 "
```

Wenn man die günstigen Erfahrungsergebnisse bezüglich der durch Chlorzink unter Dampfdruck präparierten Hölzer mit den Kosten dieses Verschrens zusammenhält, so erweist sich die Chlorzink-Imprägnierung jedenfalls als eine der empfehlenswertesten Methoden.

Inwiesern die Einwendung Grund hat, daß mit Metallsalzen imprägniertes Holz gern weich und mürbe werde und eingebrachte eiserne Rägel und Volzen nicht so sest umschließe wie frisches Holz, bedarf noch weiterer Untersuchungen!

¹⁾ Nach Burcsch kann die Dauer der mit Zinkchlorid präparierten Buchenschwellen nicht über 8 bis 9 Jahre angenommen werden. Auf der Köln-Mindener Bahn berechnet man die Dauer auf 18 Jahre. Dabei kostet eine gut imprägnierte Buchenschwelle nur die Hälfte einer Eichenschwelle.

Zweiter Abschnitt.

Die Holzbearbeitungs=Maschinen.

Die Rente eines Waldes ist in erster Linie durch die Verführbarkeit seiner Hölzer bedingt. Die rohen Nuthölzer ertragen nur in sehr beschränktem Waße einen weiten Transport, und müßte die größte Wasse derselben um Schleuderpreise verwertet werden, wenn nicht Wittel und Wege bestünden, diese Rohhölzer in appretierte Handelsware umzuwandeln und sie dadurch zu weiterem Transporte zu befähigen. Diese Umwandlung geschieht durch die in den Waldungen oder in deren Nähe und auf den großen Plätzen des Holzeversehres errichteten Etablissements, durch deren Vorhandensein heutzutage die Inkrative Ausnutzung vieler Forste und die Absetzarkeit seiner Ruthölzer geradezu bedingt ist.

Die Frage, ob der Waldeigentümer die Holzbearbeitungs-Anstalten in Selbstbetrieb zu nehmen habe, oder ob dieses der Privatindustrie zu überlassen sei, ist in den
beutschen Staatsforsten (mit wenig Ausnahmen) zu Gunsten der letzteren entschieden
worden; daß aber der Staat sich mit der Privatindustrie gewissermaßen zu associeren,
ihr die Wege nach dem Wald zu ebenen und ihre auf die vorliegende Ausgabe abzielenden Unternehmungen zu sördern und zu unterstüßen habe, das liegt zu offenbar
in seinem Interesse, als daß darüber Zweisel bestehen könnten. Da sich indessen
immerhin Sägemühlen im Selbstbetriebe des Waldeigentümers, besonders der großen
Privatwaldbesitzer, besinden, und es wünschenswert sein muß, daß der Forstmann von
ihrer Einrichtung und überdies vom Bestehen der übrigen Holzbearbeitungs-Maschinen
einige Kenntnis besitze, so wurde dieser Gegenstand in allgemeinen Umrissen hier
ausgenommen.

Vor nicht langer Zeit war die einfache Sägemühle, wie sie noch jest in einsacher Konstruktion zu Hunderten in den Nadelholzkomplezen gefunden wird, fast die einzige Maschine zur Umwandlung des Holzes in appretierte Ware. Die bewunderungswerten Fortschritte der Maschinentechnik, die bessere Benutzung der Wasserkraft, die erleichterte Anwendung der Dampskraft und die Vermehrung der Verkehrsmittel haben in der jüngsten Zeit nicht nur eine erhebliche Umgestaltung und Vervielfältigung der Sägewerke, sondern auch die Konstruktion und Benutzung einer sehr großen Zahl anderer Holzbearbeitungs-Maschinen zur Folge gehabt.

Es ist übrigens zu bemerken, daß die bisherigen einsachen Waldsägemühlen besserer Konstruktion dadurch nicht entbehrlich geworden sind und so lange die Beachtung des Waldbesitzers verdienen, als sie mit ihrer gelieferten Ware den zeitlichen Forderungen des großen Holzmarktes entsprechen, denn sie produzieren wohlseiler, als die großen Stablissements der Städte.

A. Die Balbfägemühlen.

Die gewöhnliche Walbsägemühle ist charakterisiert durch ihre Lage im Wald, durch möglichst einfache Konstruktion, durch Betrieb mit Wasserskraft und den Umstand, daß sie in der Regel nur mit einem Sägeblatt arbeitet (einblätterige, einklingige Mühle). Sie besteht aus drei Hauptteilen, dem Gatterrahmen, welcher sich mit der Säge vertikal auf= und abbewegt, dem Bloch= oder Klopwagen, auf welchem der zu zerschneidende Stamm befestigt ist, und aus dem Mechanismus für Bewegung des Gatters und des Blochwagens.

Das Sägeblatt a (Fig. 257 und 258) ift aufrecht und in einem Rahmen bb bem Sagegatter eingespannt, und letteres bewegt sich mit ber Sage an ben Gatters fäulen ober Leitfäulen e e auf und nieder. An dem unteren Bügel des Gatters ift die Lenkstange f, und diese wird an der Kurbel g angebracht. Bei jeder Umbrehung ber Kurbelwelle B wird die Säge auf- und niedergezogen. Der Schnitt geschieht beim Niebergange ber Säge, weshalb die Sägezähne mit ihrer steilen Seite nach abwärts gerichtet sind. Bahrend bes hinaufgehens ber Sage (Leergang) muß ber zu schneidende Bloch um ebensoviel gegen die Säge vorgeschoben werden, als die Ticfe des nächsten Schnittes beträgt. Der Bloch liegt zu bem Ende auf bem beweglichen Blochwagen h, welcher aus einem langen und verhältnismäßig schmalen, starken Rahmen besteht. An seinen beiben Enden sind die Schemel P und F aufgezapft, die zur Aufnahme und Befestigung bes Schneibbloches bienen. Um nun bas Borschieben dieses Blochwagens zu ermöglichen, dient die an bemselben unten befestigte gezähnte Stange n, in welche bas Getrieb k eingreift; an ber Belle bieses Getriebes ist ein Stirnrad L, welches wieber in das Getriebe M greift. Auf der Welle des letteren sitt auch das Sperrrad N, in welches die Schubstange p eingreift. Diese Schubstange hangt an dem mit der Welle y sich brehenden Winkelhebel rr, der mit seinem anderen Ende am oberen Bügel bes Sägegatters angehängt ift. Bei jeber aufsteigenben Bewegung bes Gatters wird der Winkelhebel rr aufgehoben, mithin die Schubstange q vorgeschoben, welche ihrerseits nun das Sperrrad N und somit die Räder M, L und k dreht, also auch bie gezähnte Stange, mit ihr ben Bagen und ben barauf befestigten Bloch gegen bie Sage vorschiebt, — und zwar in bem Augenblide, in welchem die Sage in die Hohe steigt, also leer geht. U ist das Wasserrad zur Bewegung des Sägegatters, bas kleinere Basserrad W bient zur Unterstützung der Blochwagenbewegung beim Rücklause, und H ift ein eisernes Schwungrad zur Erzielung einer gleichförmigeren Bewegung in allen einzelnen Teilen.

Ist der Bloch von einem Ende bis fast zum anderen durchschnitten, so wird der Blochwagen ohne Zeitversäumnis seiner ganzen Länge nach zurückgeführt (Rücklauf), der Bloch wird um die Breite des zu schneidenden Brettes seitwärts geschoben, in dieser Lage besestigt, und dann beginnt die Säge den zweiten Schnitt, — und so sort, die sämtliche Schnitte fertig sind.

In der neuesten Zeit wurden viele dieser Waldsägen mit mancherlei Verbesserungen 1) versehen; die größere Menge derselben aber befindet sich

¹⁾ Über die neuen Verbesserungen im Sägemühlwesen siehe auch Dr. Robert Schmidt's "Waschinen zur Bearbeitung des Holzes", Leipzig bei Förstner, 1861; Boileau, die neuesten Verbesserungen in der Konstruktion der Schneidemühlen, übersett von E. Fromberg, Quedlindurg 1862; W. Kankelwip, "der Betried der Sägemühlen", Verlin bei Gärtner, 1862; Kronauer's Atlas für mechanische Technologie, III. Abteilung,

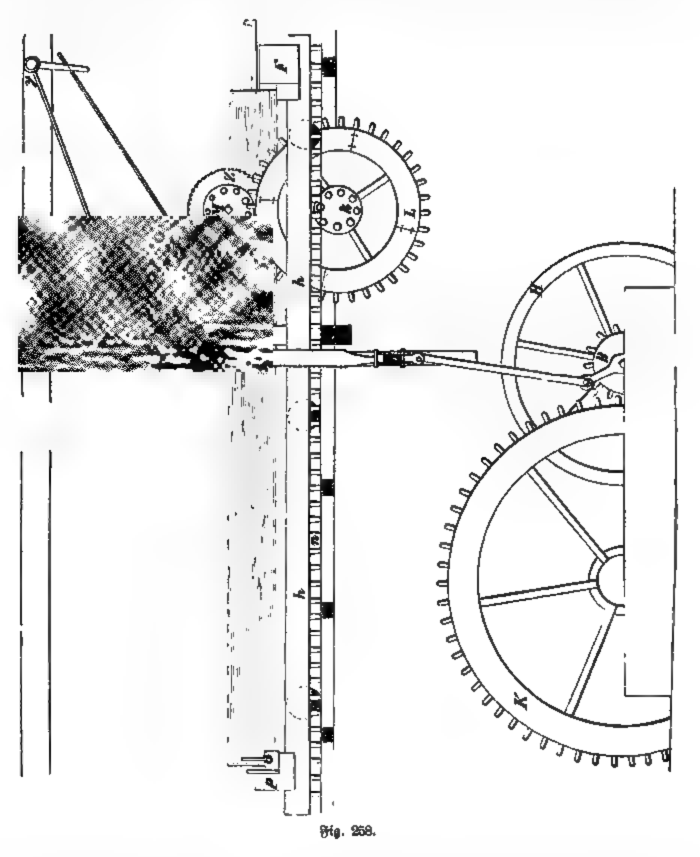
ŧ

noch in oft fehr mangelhaftem Bustande und kann keinen Anspruch auf rationelle Ginrichtung machen. Die Berbesserungen beziehen sich auf alle jene

Fig. 257.

Hannover bei Helwing, 1863; endlich über Holzbearbeitungs-Maschinen Scharff, in der öfterr. Monatsschrift 1867, S. 519. Zeitschrift des Bereins beutscher Ingenieure. Technisches Wörterbuch v. Karmasch und heeren 20.; siehe auch: J. D. Dominisus und das Illustrierte Handbuch für Sägemüller und Handsäger, Kemscheid-Biering-hausen 1889/90.

Momente, welche überhaupt die Leistungsfähigkeit einer Säge in quantitativer und qualitativer Beziehung bedingen. Die wichtigsten dieser Romente sind das Raterial, aus welchem die ganze Sägeeinrichtung hergestellt ist, die Art und Weise, wie die Klinge eingespannt ist, der sog. Anlauf oder



Bufen; die Form des Sägeblattes und fein Bahnbefat; deffen Starte, Länge und Spannung; die Bewegung bes Bagens, die Befeftigung bes Stammes auf bemfelben; die Geschwindigkeit bes Ganges der Sage 2c. Außer diesen Momenten sind aber noch viele andere variable und

von mancherlei Verhältnissen abhängige Faktoren im Spiele, so daß es ersklärlich ist, wenn man gegenwärtig fortgesetzten Verbesserungen und überhaupt einer großen Mannigfaltigkeit im Sägemühlenwesen begegnet.

An eine tüchtige Sägeeinrichtung stellt man nicht nur die Forderung, daß sie mit vollständiger Ausnutzung der ihr zu Gebote stehenden Wasserkraft eine möglichst große quantitative Leistung habe, sondern daß die gelieserte Ware, durch Reinheit des Schnittes, jene Appretur habe, wie sie heute der Markt verlangt, daß sie jede unnötige Holzverschwendung vermeide und möglichst wohle seil arbeite.

- 1. Konstruktionsmaterial. Sollen die ganz aus Holz gebauten Sägemühlen die nötige Stabilität haben, so müssen die einzelnen Werkteile aus voluminösen Wassen hergestellt werden, dazu ist viel Bewegungskraft nötig und das Maß der Reibung ist groß. Je mehr das Eisen an die Stelle des Holzes tritt, desto mehr verbessern sich diese Übelstände, und deshalb baut man jetzt, wenigstens das Gatter und seine Führung, sowie die Räder und Triebwerke bei den Reuanlagen, sast allgemein aus Eisen.
- 2. Einspannung und Führung der Säge. In der Regel verharrt der Sägebloch während des schneidenden Niederganges der Säge in ruhender Lage. Wäre die Säge ganz senkrecht eingespannt, so würde dem ersten, den Bloch von oben treffenden Sägezahne die ganze Arbeit des Schneidens zugewiesen sein, und alle übrigen Zähne gingen mehr oder weniger leer in der vom ersten Zahne geöffneten Bahn. Um daher die Arbeit auf alle Zähne zu verteilen und dem Bloch während des Aufsteigens der Säge Raum zum Borrücken zu geben, ist die Säge nicht senkrecht, sondern oben etwas überhängend eingespannt. Das Maß, um welches der oberste Zahn über den untersten vorsteht, nennt man den Anlauf oder den Busen der Säge. Die Reinheit des Schnittes ist wesentlich vom Anlaufe abhängig.
- 3. Bahnbesat des Sägeblattes. Der gewöhnlichste Zahnbesat ist der aus Fig. 259 zu entnehmende, wobei jener Zahnkonstruktion, bei welcher die schneidende Seite etwas gegen den Horizont geneigt ist, der Borzug gegeben wird. Fig. 260 ist der ältere deutsche, noch immer in Anwendung stehende Zahnbesat. Gewöhnlich verhält sich der Flächenraum des Zahnes zu jenem des Zahnausschnittes wie 1 zu nicht ganz 2; bei Sägen, welche jahraus jahrein im Nadelholz arbeiten, steigert sich dieses Berhältnis wie 1 zu sast 3.
- 4. Dide des Sägeblattes. Die Blattstärke ist ein Gegenstand von höchster Wichtigkeit. Ein zu dides Sägeblatt macht einen breiten Schnitt, hat deshalb einen bedeutenden Holzverlust im Gesolge und ersordert größere bewegende Kraft, denn letztere muß um so größer sein, je mehr Spane abzustoßen sind, also je breiter der Schnitt ist. Eine größere Krast bedingt aber auch eine größere Spannung der Säge, diese ein stärkeres Gatter und weitere stärkere Anordnung des ganzen Werkes. Es muß also hier viele Kraft auf Bewegung schwerer Massen und auf Reibung vergeudet werden. Ein zu dünnes Blatt hat nicht Steisheit genug, erwärmt sich leichter, wird schlass und schneidet dann wellenförmig oder umgeht die harten Afte und Jahrringwände im Holze.

Die Sägen für harte Hölzer und für harzreiches, äftiges ober mit Hornästen durchwachsenes Holz mancher Nadelhölzer fordern größere Blattstärke, als jene für weiche, astreine und gleichförmig gewachsene. Bei mittlerer Blattlänge kann man als beste Sägeblattstärke eine solche von $1^3/_4-2^1/_2$ mm bezeichnen; doch geht man auch noch

weiter herab, während die älteren Sägen oft eine Stärke von $5^{1}/_{2}$ bis 7 mm haben. Dünne Blätter liefern immer reineren Schnitt, als dicke. Auch die Berjüngung des Sägeblattes nach dem Rücken gehört gleichfalls zu den Eigenschaften einer guten Säge. Nach Durchschnitten, wie sie aus Jahresergebnissen am Harze resultieren, gehen bei den alten dicken Sägeblättern $10-11^{0}/_{0}$ der ganzen Sägblochmasse in die Sägespäne, während dieser Berlust bei den Sägen mit dünnen Blättern nicht ganz $2^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ beträgt. Es giebt aber in den großen Nadelholzsorsten mit noch geringem Holzpreise viele Mühlen, wo der Holzverlust selbst $12^{0}/_{0}$ noch übersteigt.

5. Schränken ber Säge. Am Holzverluste hat das Schränken der Säge wesentlichen Anteil. Der Schrank erleichtert zwar den Gang der Säge, aber nur auf Rosten der Holzersparnis und der qualitativen Arbeitsleistung. Die älteren Sägen, welche in noch wohlseilem Holze arbeiten, haben häusig einen Schrank von drei Bierteilen dis zu ganzer Sägeblattstärke, d. h. die Schnittbreite geht ost dis zu 7 mm und darüber. Man hat nun in neuerer Zeit dei den besseren Sägen sich bemüht, den Schrank entweder ganz entbehrlich zu machen oder ihn doch wenigstens auf ein Geringes zu beschränken.





Fig. 259.

Fig. 260.

- 6. Länge des Sägeblattes. Die Länge der Säge hängt von der Stärke der zu schneibenden Blöche und von der Hubhöhe (d. i. die doppelte Länge des Kurbelarmes, g in Fig. 257) ab. Je kürzer das Sägeblatt ist, desto straffer läßt es sich spannen und desto reiner ist der Schnitt. Das geringste Maß der Blattlänge ist die doppelte Stärke der zu zerschneibenden Blöche. Eine gute Sägeeinrichtung sollte dieses Minimum unnötig um ein Bedeutendes nicht übersteigen; daß aber die Hubhöhe hiermit in richtigem Verhältnisse zu bleiben habe, versteht sich von selbst.
- 7. Die Befestigung bes Stammes auf bem Wagen muß in sehr soliber Weise geschehen, damit während bes Schnittes keine Drehung stattfindet. In dieser Beziehung bestehen die mannigfaltigsten Einrichtungen.
- 8. Die Geschwindigkeit des Wagens, d. h. das Maß, mit welchem der Sägeklotz gegen die Säge vorrückt, muß mit der Geschwindigkeit des Sägeganges und der Tiefe des Schnittes in richtigem Berhältnisse stehen. Das Borrücken darf nicht mehr betragen, als die Zähne ertragen können; um den letzteren deshalb nicht zu viel zuzumuten, beträgt in der Regel das Borrücken weit weniger, als nach dem Maße des Sägeanlauses und der Zahnstärke zulässig ware. Bei den meisten älteren Brettmühlen liegt die Tiefe des Schnittes zwischen 6—12 mm; bei den neueren Sägen steigt er dis zu 30 und 36 mm. Statt des disher angewendeten Schiedzeuges mit Zahnstange und Getrieb hat man jetzt mehr die sog. Friktionsschaltung im Gebrauch, wobei das Maß, womit der Blochwagen vorrückt, viel ungezwungener in der Hand des Arbeiters liegt.
- 9. Die Geschwindigkeit des Ganges der Säge ist abhängig von dem Berhältnisse der Bewegungskraft zu den in Bewegung zu setzenden Werkteilen, dann von dem Widerstande des zu zerschneidenden Holzes und der größeren oder geringeren Reibung der Säge im Schnitt, endlich aber auch von der Hubhöhe, denn je größer die letztere bei gleicher Kraft ist, desto geringer die Geschwindigkeit der Säge. Bei den älteren Sägen beträgt die Hubhöhe oft 0,60—0,80 m und kommen bei mittlerer Wasser-

fraft und mittelftarken Sägblöchen 70—120 Schnitte auf die Minute. Sobald man auf möglichst kurze Sägblätter zurückging, mußte sich auch die Hubhöhe reduzieren, dadurch aber die Schnittzahl per Minute vergrößern. Die besseren Sägen neuerer Konstruktionen haben eine Hubhöhe von 0,30—0,50 m und geben dabei durchschnittlich 200 Schnitte in der Minute. Schließlich sei noch bemerkt, daß je größer die Geschwindigkeit einer Säge sein soll, desto größer auch die Zahnlücken im Zahnbesaße sein müssen.

10. Der Wert einer Brettmühle ist endlich aber auch durch die Wohlfeilheit der Anlage und Arbeitsleistung bedingt. Daß die einsache mit Wasserkraft betriebene Walbsägemühle bei gewöhnlich geringem Anlag- und Betriebskapital und bei der durch ihre Lage mitten im Walde bedingten Transport-Ersparung wohlseil arbeiten und unter gewissen Boraussehungen mit den großen Säge-Etablissements, die weit mehr auf Wohlseilheit ihres Rohmateriales sehen müssen, konkurrieren kann, ist leicht zu ermessen. Was aber die durch richtig geleiteten Bollgatterbetried gelieferte Brettware betrifft, so übertrifft dieselbe durch glatten gleichmäßigen Schnitt die "Wasserbretter" in der Wehrzahl der Fälle.

B. Die Dampffägen.

Wird auch die weitaus größte Menge der hier zu berührenden Sägewerke mittelst Dampstraft betrieben, und ist es dadurch gestattet, dieselben als "Dampssägen" zu bezeichnen, so ist doch auch hier die Benutzung der Wasserstraft nicht ausgeschlossen; — aber es muß dann eine starke, möglichst gleichssörmig wirkende Wasserkraft zu Gebote stehen, welche das Einhängen kräftiger Turbinen gestattet. Während die Waldsägemühlen meist nur mit einer einzigen oder höchstens mit zwei Sägen arbeiten, sind in den mit Damps betriebenen Sägewerken immer eine Mehrzahl von Blochsägen und dazu noch andere Holzbearbeitungsmaschinen, wie sie zur Herstellung möglichst vollendeter Handelsware erforderlich sind, anzutressen. Sie unterscheiden sich von den einfachen Waldsägen sohin vor allem durch ihre Massenproduktion und möglichst hohe Dualität ihrer Erzeugnisse.

Abgesehen von diesem Momente und der Bewegungskraft unterscheiden fich die Dampf-Blochsägen aber weiter durch ihre Konstruktion; sie sind stets ganz von Gifen gebaut, find infolge beffen kompendiöfer, foliber in bem Detailbaue, haben eine größere Stabilität und Sicherheit im Gange, die Reibung ist auf das geringste Maß beschränkt und endlich gebieten sie über eine weit größere Kraftwirkung. Diese größere Kraft wird bei ben Dampffägen noch insbesondere badurch verwertet, daß man in der Regel mehrere, bis 10 Blätter und mehr in das Gatter spannt, die sohin gleichzeitig arbeiten und das Berlegen eines Sägebloches in Bretter in einem Gange ermöglichen. Da hier gleichsam ein ganzes Bund Blätter zusammen arbeiten, werden solche Sägen auch Bunbfägen ober Bollgatterfägen genannt. Was den Kraftaufwand einer Vollgattersäge betrifft, so rechnet man bei gewöhn= lichen Verhältnissen für die Bewegung des leeren Gatters drei Pferdekräfte, für die ersten vier Blätter eine Pferdekraft und für jedes weitere Blatt eine halbe Pferdekraft. Was den konstruktiven Bau dieser Sägen betrifft, so beruht berfelbe wohl immer auf dem einfachen Prinzip der Waldsägen, aber dasselbe ist hier durch die ingenieuse Kunst der Maschinentechnik in einer Weise verwirklicht, wie es ber Tenbenz möglichst großer Leistung mit möglichst wenig Kraftauswand entspricht. Bei ben fortwährenden Berbesserungen, welche sich in diesem Gebiete fast täglich ergeben, und den mannigfachen

Spezialaufgaben, für welche die Sagen bestimmt sind, ift es aber bentbar, baß die mannigfaltigsten Konstruktionsabweichungen bei den einzelnen Maschinenfabriken bestehen muffen. 1)

Rachftebenbe, bem Rataloge bes Etabliffements von Ernft Rirchner u. Co. in Leipzig entnommenen Fig. 261 und 262 verfinnlichen eine ber mannigfaltigen Ronftruftionen, welche gegenwärtig beim Sagebau getroffen werben. Das Gatter, deffen Antrieb in ber Regel von unten ausgeht (A), läuft mit geringfter Reibung in einer einfochen Rutführung (a.a.) unb tann mit 10-20 Rlingen in beliebigem Abstande bezogen werden. Die Rlingen werben gewöhnlich durch Reile befeftigt und in Spannung gehalten. Der gu gerfoneibenbe Bloch wird von ben auf leichten Gifenschienen fich bewegenben Rollmagen (mm) getragen, auf bem er burch bie verftellbaren Beranterungen (nu) festgehalten ift. Das Eingreifen und Borichieben gegen bie Sage geschieht durch zwei Baare verftellbarer Zuführungswalzen (zz), von welchen die oberen als Druchvalzen, die unteren geriffelten als Triebwalzen bienen. Sobald ber Sagebloch bie Sage burchlaufen bat, wird er vom anderseits bereitstehenden Rollwagen aufgenommen, während ein zweiter Bloch wieder in die Sage eintritt. Jeber mit bem Auftammen und bem Radlauf bei ben alten Blochwagen verbundene Beitverlust ist sohin vermieben, bagu aber ber Borteil erreicht, daß man Abschnitte und Stamme von jeber beliebigen Lange ichneiben 'tann. — Eine ähnliche Ronftruktion zeigt n peripettivifcher Unficht Big. 263.

Fig. 281.

¹⁾ Unter ben zahlreichen renomierten Firmen für Holzbearbeitungs-Maschinen seien hier nur einige genannt: Ernst Kirchner u. Co. in Leitzig (hat bis jest über 56 000 Säge- und Holzbearbeitungsmaschinen geliefert!); A. Göde in Berlin; Hirsch u. Co. in Berlin; G. B. Fled Söhne in Berlin (hat bereits nahezu 700 Sägegatter geliefert); J. G. Berthold in Nieder-Neulirch (Sachsen); Bertzeug-Maschinensabrit Chemnin; J. Beiß u S. in Wien; Feber in Budapest; das Trombach-Jernader Eisenwerf in Ungarn und viele andere.

Um weiter auch ben Beitverlust zu umgehen, ber burch bas Schärfen ber Sägeblätter herbeigeführt wirb (was gewöhnlich nach 6-? Stunden immer von neuem geschehen muß), so hat man vielen Sägen gegenwärtig die Einrichtung gegeben, daß bas Gatter samt Alingen leicht herausgenommen und bas stumps gelausene sohin durch ein mit frisch geschärften Blättern versehenes ersest werden kann.

Fig. 262.

Die befferen Dampffagen haben eine hubhohe von 30-50 cm, machen 200 bis 230 Schnitte in ber Minute, haben fur Nadelholz möglichst dunne, taum geschränkte Blatter, und liefern die gewöhnliche Brettware, wenigstens bei bebeutender Massen-produktion, kaum teurer als die gewöhnliche Balbsagemuble. Hierzu ist zu bemerken,

1

daß öfter die Dampflesselserung nicht durch Kohlen, sondern mit Sagemehl und Holzabfallen geschieht, was durch eine besondere Rostlonstruktion in vollendeter Beise ermöglicht wird.

Außer ben vorgenannten stabilen Gatterfagen, welche zur Bearbeitung ber Starthölzer in Thätigkeit find, verdienen die transportablen Gatter- fagen ober die Bonifagen (wie man fie in Amerika nennt) und die gegen-

martig in berbefferter Ronftruktion gebaut werben. eine befondere Beachtung. Bie Fig. 264 zeigt, fteben fie auf Räbern und tonnen mittelft einfacher Transmiffion mit einer Lotomobile in Berbindung gefest werden; sie gewinnen für die Forstwirtschaft durch die Betrachtung, bag ce 🖡 naturgemäßer ist, die Säge zu ben Holzvorräten bes 🖪 Waldes zu transportieren, als umgekehrt, eine beachtenswerte Bedeutung.

Fig. 268,

In keinem Lande steht heutzutage die Dampslägen-Technik auf einer höheren Stufe, als in Ralifornien; nicht allein in konstruktiver Beziehung, sondern auch in Beziehung auf Ausnutzung aller maschinellen Borzeile bei der Berwendung der Sägewerke. Da es sich hier nur um radikale Abholzung der vorhandenen Wälder handelt, in welche die allein zum Zwede der Ausnutzung gebauten Schienenwege immer tiefer

3Hg. 264.

hineinrücken, so liegt es nahe, auch die Sägen im Innern des Waldes aufzustellen, und deshalb sind wohl nirgends die Ponisägen mannigsachster Londruktion mehr an der Tagesordnung, als dort. Die Ponimaschinen arbeiten hier indessen vielsach mit Rirkularsägeblättern.

C. Übrige Holzbearbeitungs = Maschinen.

Was die übrigen Holzbearbeitungsmaschinen, die Areissägen, die Fourniersfägen, Bandsägen, die Hobelmaschinen, die Fraismaschinen, die Maschinen zum Bohren, Stemmen, Spalten des Holzes, dann die kombinierten und für bessondere Zwecke konstruierten Maschinen betrifft, so nehmen dieselben für die feinere Berarbeitung des Holzes in allen Richtungen der Holzindustrie das Interesse dieser Gewerbszweige im höchsten Maße in Anspruch; aber für den Forstmann liegt dieses Feld zu ferne, und er wird sich in der Regel mit einem allgemeinen Einblick in dieses umfangreiche Gebiet zu begnügen haben.

1. Die Kreissäge (Zirkularsäge) besteht aus einer kreisrunden, dünnen, stählernen Scheibe, deren Rand mit einer ununterbrochenen Reihe von Sägezähnen besetzt ist, und die sich um eine horizontalliegende, durch ihren Mittelspunkt gehende Achse mit großer Geschwindigkeit dreht. Die Kreissäge steht sohin senkrecht, arbeitet aber nur mit etwa 2/5 der gesamten Fläche, da sie nur bis zu ihrer Drehungsachse in das zu zerschneidende Holz eindringen kann.

Diese Sägen fordern eine verhältnismäßig geringe Bewegungstraft; sie kommen, je nach ihrer Aufgabe, in sehr verschiedenen Dimensionen, von 0,20—1,20 m Scheibens durchmesser vor und hiernach wechselt die Blattstärke von 1—3,5 mm. Die mittelsgroßen Kreissägen haben an ihrem Umfange in der Sekunde eine Geschwindigkeit für harte Hölzer von 15—20 m, für weiche von 20—30 m.

Bon den vielfachen Berwendungsarten der Preisfäge sind folgende die wichtigsten: Große Rreisfägen zum Bauholzschneiben, b. h. zur vierseitigen Abflächung anftatt des mühsamen Beschlages durch das Beil. Obwohl diese Zurichtung der Bauhölzer viclfach auch durch die große Gatterfäge geschicht, so findet die Rreissäge hierzu doch auch Anwendung, da sie rascher arbeitet. Die Einrichtung ist so getroffen, daß der auf Rollen ruhende Baumstamm selbstthätig gegen die Gage vorgeschoben wird. — Große Rreissäge für Blochholz; sie hat dieselbe Aufgabe wie die Gattersäge, d. h. die Berlegung der Bloche in Bretter, und kommt meist in Berwendung, wenn es sich um Zerschneiden von vorher auf der Gattersäge ichon halbierten Blöchen handelt. Die Blochfreissägen finden in Amerika weit mehr Anwendung, als bei uns. — Die Doppel-Saumfäge bient zum Säumen von Planken und Brettern; sie besteht aus zwei auf berselben Belle sigenden und in ihrer gegenseitigen Entfernung beliebig verstellbaren Rreissägen. Auch hier wirken selbstthätige Zuführungswalzen. — Die Lattensäge ist der eben genannten ganz gleich, nur arbeiten hier 3-5 auf derselben Welle aufgeftectte Kreisblätter gleichzeitig und zerschneiben die Diele in einem Gange in Latten, Gipsplatten u. dgl. Diese Sage ift eine echte Bund-Kreissäge. — Die Rreis-Spaltsäge dient zum Spalten von Planken in dunne Bretter. Ist die Einrichtung zum Berschieben ber Planken mit ber Hand eingerichtet, so ist dieses die Rreissage in einfachster Form, wie sie zum Schneiben der Cigarrenkistenbretter, Schachtelbretter ze. im Gebrauche steht. Auch die Rreissägen zum Schneiden von Leisten, Faßstäben und Ristenbrettern, mit und ohne selbstthätige Borführung, konnen hierher gezählt werben. — Die Rapp-Sage bient zum Ablängen von Stämmen, Blanken, Brettern, in kleinerer Form auch zum Ablängen von Holzabfällen u. dgl. Man hat feststehende und transportable Einrichtungen im Gebrauch.

2. Bei der Bandsäge besteht das Sägeblatt aus einem schmalen, bunnen, in sich zurücksehrenden, sehr zähen, biegsamen Stahlbande, welches am

einen Rande die Zahnung trägt. Diefes Sägeband ist über Führungsräder oder Rollen gespannt, burch deren Drehung bas Band in Bewegung gesetzt wird. Die Bandsäge schneibet baber kontinuierlich wie die Kreissäge.

Die Banbfage beansprucht eine erheblich geringere Bewegungetraft, als alle anderen Sägen, sie hat baber größere Leistung, geringeren Materialverluft und liefert glatte, feine Schnittslächen.

gig. 265.

Anfänglich biente fie bloß zum Ale in bet rieb in den verschiedensten Konstruktionen und zu den mannigsachsten Bweden, bald mit sestem, bald mit beweglichem Tisch, und zum Schneiden nach frummen oder gebogenen Linien besonders beliebt. — In neuerer Beit hat man der Bandsage auch die Einrichtung zur Benutung im starten Holz gegeben, und gegenwärtig konstruiert man große Bandsagen, welche zum Berschneiden der stärksten Bretterbloche dienen (Fig. 265, nach der Konstruktion von Ernst Kirchner & Co. in Leipzig) und die Leistung der Gattersägen erheblich überbieten sollen. In Amerika betrachtet man die Bandsäge als die Universalsage der Zukunft.

3. Die Fournierfäge unterscheibet fich von ben Blochsägen mit Bertifalgatter baburch, bag bie Sage horizontal liegt, bie Bahnfeite nach unten gefehrt ist, und sich derartig mit ihrem Gatter in horizontaler Lage hin= und hers bewegt. Das zu zerschneidende Holz wird an einem senkrecht stehenden Rahmen befestigt und in ähnlicher Weise wie bei jeder Blochsäge gegen die Säge, aber von unten nach oben, vorgeschoben.

Die Fourniere werden aus Bohlen geschnitten, die vorher häufig auf ordinäre Nadelholzbohle aufgeleimt und mit dieser auf dem Rahmen befestigt werden. Es wird badurch möglich, den Fournierklot bis auf den letzten Rest auszunutzen, was bei wertvollem Holze von Bedeutung ist. Das äußerste Maß der Ausnutzung geht bis höchstens 7 Stück brauchbare Fourniere auf 1 cm.

Eine neuere Konstruktionsform unter den verschiedenen Sägearten bilden die sog. Trommelsägen, welche zum Schneiden gewölbter Faßdauben dienen.

Seit einer Reihe vou Jahren hat man zum Teil an die Stelle der Fournierfägen die sog. Messermaschinen treten lassen. Dieselben werden in wesentlich zwei Arten gebaut, und unterscheibet man solche mit ebenem und solche mit spiralförmigem Bei den Maschinen mit ebenem Schnitt liegt das bis zu 1 m lange Messereisen horizontal und verstellbar eingespannt, das Holz wird horizontal langsam unter demselben weggeführt und in Tafeln von Papierstärke zerlegt. Bei den Maschinen mit Spiralschnitt hat das Holz Chlindergestalt, ist in die drehbankförmige Lagerung eingespannt und dreht sich langsam um seine Längsachse. Die scharfgeschliffene Messer-Ninge steht in tangierender Lage zum Holz, greift in basselbe immer tiefer ein und schält berart das Fournier zusammenhängend mehr und mehr von dem fortgesett sich verkleinernden Holzeplinder ab. Die Dicke der durch folche Messermaschinen erzielten Fourniere kann leicht bis herab zu 0,25 mm gehen, und kommen daher 40 Schnitte auf ben Centimeter. Bur Möbelfabritation sind indessen bic gefägten Fourniere neuerdings wieder mehr beliebt, und bienen bie geschnittenen zu Mosaikarbeiten, Imitationen, zur Aufnutung sehr koftbarer Hölzer, zu Tapeten u. dergl. — Auch die Maschinen zur Herstellung der breiten und ichmalen Holzspäne, der Holzwolle 2c. muffen hierher gezählt werben.

4. Die Hobelmaschinen bestehen im wesentlichen in sehr rasch rotierenden bis meterlangen Wellen von geringem Durchmesser, an welchen mehrere auswechselbare kräftige Messerleisten von der Länge der Welle sich besinden, die das auf dem selbstthätigen Zuführungsschlitten vorgeschobene Holz gleichsam abschruppen. Sie werden heute in den mannigsachsten Konstruktionen gebaut; teils dienen sie zum Hobeln ebener Flächen, teils zum Prosilieren, auch giebt es solche, welche ein Schnittstück auf allen vier Seiten in einem Gange hobeln, und unterscheidet man hiernach Glatthobelmaschinen, Abrichthobelmaschinen, Kahlhobelmaschinen, Fügemaschinen u. s. w.

Die Hobelmaschinen liefern vielerlei Waren sertig zum Gebrauch, wie Tischlermaterial jeder Art, Stiegenbohlen, Rahmholz zu Thür: und Fensterbekleidung, Echölzer verschiedenster Stärke, Parketthölzer, saçonnierte Leisten zu Goldrahmen 2c., und ist bemerkenswert, daß derartige Hölzer von einzelnen Waldeigentümern (Schweden) schon als appretierte Ware in großer Masse auf den Markt gebracht werden.

5. An die Hobelmaschinen schließen sich die Fraismaschinen an. Bei densselben ist das Schrupp- oder Schlichteisen durch einen sog. Schneidkopf von sehr mannigsaltiger Form vertreten. Bald hat derselbe die Form einer Spindel mit messerscharfen Spiralwindungen, bald eines auf der Welle sitzenden Knopfes oder um die Achse sich bewegenden Cylinders mit den abweichendsten, dem speziellen Zweck ent-

sprechenden, schneidenden Kanten und Profilierungen. Die Fraismaschinen haben sehr vielseitige Aufgaben, sie dienen im allgemeinen zur Erzeugung von Oberstächen, welche von der geraden Linie oder der Ebene mehr oder weniger abweichen.

6. Außer diesen wichtigsten Holzbearbeitungsmaschinen giebt es noch eine große Bahl anderer für ganz besondere Zwede der seineren Bearbeitung bestimmte. Es seien hier nur z. B. genannt die Bohrmaschinen, Zinkmaschinen, Zapfenschneide maschinen, Stemmmaschinen, Nutmaschinen, Schleifmaschinen u. s. w. Unter den Maschinen zum Spalten des Holzes haben jene Borrichtungen, welche zum Zerkleinern des Brennholzes dienen, bekanntlich in vielen Städten eine bemerkenswerte Berbreitung gefunden.

Wenn man alle die verschiedenen, durch die Holzbearbeitungs-Maschinen gelieferten Sorten von Holzwaren und die besonders der Wasse nach am meisten ins Gewicht fallende Schnittholzware der Vollgattersägen ins Auge faßt, wenn man weiter die große Verführbarkeit des appretierten Rutholzes und die heutigen mannigsachen Ansprüche des Marktes an die Qualität, Form und äußere Appretur der Schnittware bedenkt, so wird die Bedeutung der Holzbearbeitungs-Maschinen für die Ausnutzung der Waldungen ungesucht einleuchten.

D. Ausbeute und Sortierung. 1)

Wir können hier in dieser Hinsicht nur die allgemeinsten Punkte berühren, soweit sie mit dem forstmännischen Interesse in Beziehung stehen.

Beim Zerlegen der Aundstämme in Schnittholzware (Bretter, Bohlen, Kantholz) ergiebt sich ein Abfall von 30—50% bei splintfreiem Holze, d. h. man erhält also rund aus 1,66 fm Rohholz 1 fm, oder von 100 fm Rohholz 60 cbm Schnittware. Handelt es sich um die beste, scharf sortierte Brette ware, so reduziert sich die Ausbeute auf nur 40 u. 30 cbm.

Die Berarbeitung eines Stammes zu Balken und starkem Kantholz fordert den geringsten Absall, mehr jene zu Brettern, und die unvorteilhafteste Ausnutzung ist jene zu kernfreien Bohlen und Planken.

Beim Sortieren der Schnittware sind in erster Linie maßgebend: die Gesundheit, die Dimensionen, die Hornäste, der Umstand, ob die Ware stark aufgerissen ist oder nicht, ob sie vollkantig und an beiden Enden gleich breit oder schwach konisch ist, ob es Stamm- oder Zopsware ist. Im übrigen kommt die Fein= und Grobsaserigkeit, der gerade oder gedrehte Faden, die Farbe und die Appretur in Betracht. Die beste Brettware liesern in der Regel die zwischen der Achse und dem Splintring liegenden Schaftpartien; das Herzbrett ist gewöhnlich das schlechteste.

Was die Dimensionen, namentlich die Länge der Bretter betrifft, so hängen diese wohl von der Ubung und Gewohnheit des speziellen Marktes ab; dagegen erhöht die Breite stets den Wert erheblich. Starke oder viele Durchsalläste beeinträchtigen die Dualität aufs empsindlichste; weit weniger gesunde eingewachsene Afte. Die Herzbretter sind gewöhnlich stark von kleinen Hornästen verunstaltet und stehen im Werte unter den Mittelbrettern. Der Ausschuß scheidet sich wieder in mehrere Sorten: rote Ware, Feuerborde, Säumlinge, Erddielen, Schwarten, Herzbretter 2c. Aus länger lagerndem, etwas rotstreisig gewordenem Sägeholz schneidet man besser lange Schnittware, weil sie dann dicker werden kann, und dadurch die Andrüchigkeit weniger auf die Oberstäche tritt.

¹⁾ Siehe auch E. Laris, die Holzberechnung und Bermessung im Welt-Holzhandel 2c., III. Teil.

Bei der Sortierung der Eichen-Schnittwaren muß der Händler wissen, welche Stücke sich zu Fensterrahmen, Thürgewändern, zu Fuß- und Parkettböden, zu Treppen, zur Wöbelarbeit 2c. eignen, und hiernach die Ausscheidung vornehmen. Hierzu ist, bei der so sehr verschiedenen Qualität des Eichenholzes, eine viel weitergehende Erfahrung und Geschäftskenntnis erforderlich, als zur Sortierung der Nadelholzware.

Die Anforderungen, welche man bei Ablieferung zugerichteter Schnittware heutzutage macht, werden um so höher gesteigert, je mehr geringe Ware auf den Markt kommt und je größer das Angebot ist. Es giebt Abnehmer, welche vom Holzhändler ihrer oft übergroßen Skrupulosität halber besonders gefürchtet sind; dahin gehört z. B. der englische Käuser. Man prüst hier jedes Stück, besonders die Eichenholzware aufs gewissenhafteste mit Hammer, Messer und Nadel, verwirft alles sehlerhafte und jedes tote Holz. Es erklärt sich hieraus die Zurückhaltung, mit welcher der Holzhändler im Walde oft den Rohholz-Angeboten gegenübersteht, und ist hierin eine weitere Aufsorderung für den Forstmann gelegen, bei der Aussormung, Sortierung und Behandlung seiner Stammhölzer mit möglichster Gewissenhaftigkeit und Sorgsalt zu Werke zu gehen.

Bei ber Magazinierung der Schnittware von frischen Stämmen ist zu beachten, daß dieselbe, sobald sie von der Säge kommt, kurze Zeit in dichter Aufeinanderschichtung belassen werde, um sie vor dem Reißen zu bewahren; dann wird sie in rektangulären Kreuzstößen (nicht in Schwalbenschwänzen!), und an den Köpfen mit kurzen Leisten unterlegt, ausgekastet. Eichenschnittware soll man nach dem Schnitt nicht baumweise aufhölzen, sondern nebeneinander zum Auslohen auf die Kante stellen. Nach einigen Monaten kann sie dann baumweise, getrennt durch zwischenliegende Leisten, aufgeschichtet werden. Wo die Brettware für längere Zeit ausgestellt wird (wie auf den Handelsplägen, in den an Bahnhöse sich anschließenden Sammellagern 2c.), sindet sür abgetrocknete Ware dichte Auskastung statt, wobei man öfters jedem Stoße eine schwache Reigung zum Absluß des Regenwassers giebt.

Die Verwertung der Holzabfälle bildet für die Rentabilität eines jeden holzverarbeitenden Etablissements heutzutage ein wichtiges Moment. Wan kann sagen, daß von dem oben erwähnten, rund $40^{\circ}/_{\circ}$ betragenden Gestamtabsall, je nach der Ausnutzungsart, ungefähr die Hälfte auf das Sägemehl kommt. Die übrigen $20^{\circ}/_{\circ}$ sind aber noch zu mannigsaltigen Zwecken verwendbar; man nutzt dieselben aus zur Herstellung von kleinen Latten, Stäben, Faßdauben, Spunden 2c., man benutzt die Hobelspäne zur Herstellung von Schalen, Tellern 2c. (Schlesien); die Sägespäne zur Herstellung von Fässern, als Feuerungsmaterial, zum Einstreuen in die Ställe 2c. 1) In Schweden ist mit jedem Sägeetablissement ein oft sehr bedeutender Köhlereibetrieb verbunden.

Eine erst in neucster Zeit zur Anwendung gekommene Verwendung des Sägemehls ist jene zur Herstellung des sog. Steinholzes. Das Sägemehl wird mit einem aus gemahlenem Magnesit bestehenden Bindemittel langsam unter hohem Druck so zusammengepreßt, daß es steinhart wird. Das Steinholz ist seuer- und wasserbeständig, verändert in keiner Weise sein Volumen und ist politursähig. Es wird meist in Form von Platten zu Fußböden, Wandtäselung, Dachbedeckung 2c., aber auch zur Herstellung von Luzusgegenständen dargestellt. Am bekanntesten ist die Fabrik von Cohnseld u. Co. in Bottschappel sür die Herstellung des Steinholzes geworden.

¹⁾ Handelsblatt für Walderzeugnisse v. Laris, XII. Jahrgang, Nr. 37 2c.

Dritter Ubschnitt.

Die Holzverkohlung.

Das Holz verbrennt bekanntlich bei ungehindertem Zutritte der Luft vollsständig und mit alleiniger Zurücklassung von Asche. Erhist man dasselbe das gegen beim Abschlusse der Luft auf eine Temperatur von 300—350° C., so zersest es sich in slüchtige Produkte (Wasser, Essigläure, Holzgeist, Teer. dann Rohlensäure, Rohlenoryd, Wasserstoff, Kohlenwasserstoff) und einen feuerbeständigen Rückstand, die Holzkohle. Dieser Zersezungsprozest organischer Körper heißt trockene Destillation, beim Holze insbesondere Holzverkohlung.

i

Die Kohle besteht im wesentlichen aus Kohlenstoff und den unverbrennlichen anorganischen Bestandteilen des Holzes; nebenbei enthält jede Holzkohle noch größere oder geringere Mengen von Wasserstoff und Sauerstoff. 1)

Da die flüchtigen Produkte eine nicht unbeträchtliche Quantität Kohlenstoff zu ihrer Bildung absorbieren, und vorzüglich bei der Waldköhlerei mit der Verkohlung stets eine wirkliche Holzverbrennung verbunden ist, so ist auch mit der Holzverkohlung immer ein nicht unbeträchtlicher Brennstoffverlust verknüpft, der nach v. Verg²) bis zu $64^{0}/_{0}$ ansteigen kann. Dieser Verlust wird aber gewöhnlich ausgewogen durch den Verwendungswert der Kohlen und durch die mit der Holzverkohlung erzielte bedeutende Transporterleichterung.

Der höhere Verwendungswert der Kohle im Gegensaße zum Holz ist bedingt durch die höhere Intensität der Wärme, welche sie beim Verbrennen abgiebt, durch das weit größere Wärmestrahlungsvermögen derselben, durch die Entbehrlichkeit einer Zerkleinerung vor der Anwendung, besonders aber durch die Vorzüge, welche sie bei metallurgischen Prozessen bietet (größere Gleichförmigkeit und Sicherheit beim Schmelzen 2c.).

Der theoretische Nutsessett der Nutstohle beträgt nach Grothe³) 7440 Wärmeeinheiten, jener des Holzes 4182. Die Transporterleichterung ergiebt sich aus der Betrachtung, daß das durchschnittliche Gewicht der Kohle ungefähr nur 25% des Holzgewichtes beträgt. Diesen Borzügen der Holzkohle ist es zu danken, daß große, vorher nicht nutbare Holzmassen in entlegenen Waldsomplexen zur Ausnutzung gelangten; es gab Waldungen, in welchen alljährlich fast der ganze Holzeinschlag versohlt und durch die Hütten-, Glas-, Salinenwerke 2c. konsumiert wurde. Heutzutage dagegen hat die

¹⁾ Je höher die Berkohlungstemperatur, desto mehr fällt der prozentale Gehalt der Kohle an Wasserstoff und Sauerstoff, und desto höher steigt der Prozentgehalt des Kohlenstoffes.

²⁾ Anleitung zum Berkohlen des Holzes, S. 67.

³⁾ Grothe, die Brennmaterialien und Feuerungsanlagen. S. 172.

Heuerungs- und Schmelzprozessen die fossilen Kohlen und die Coaks verwendet werden. Dennoch hat die Holzverkohlung ihre Bedeutung noch nicht ganz verloren; man erkennt dieses deutlich an den immer noch nicht unbeträchtlichen Einsuhrzissern mancher europäischer Staaten, für 1883 z. B. in Frankreich mit 443000 Mtr.-Ctr., Italien mit 106000 Mtr.-Ctr., Spanien über 300000 Mtr.-Ctr., — während die Aussuhr aus Deutschland 1883 gegen 200000 Mtr.-Ctr. betrug und aus Österreich-Ungarn etwa der gleiche Betrag. — Die Ausnuhung des Holzkohlenstaubs zu den bekannten Briquetts sindet heute an vielen Orten statt.

Berschiedene Art der Kohlengewinnung. Man kann drei wesent= lich verschiedene Arten der Kohlengewinnung unterscheiden: die Meilerver= kohlung, die Grubenverkohlung und die Ofenverkohlung.

Die Meilerverkohlung ist die gewöhnlichste Methode der Holzverkohlung; alles im nachfolgenden Auseinandergesetzte bezieht sich nur allein auf diese. Das in regelmäßiger Form zusammengeschichtete und zu verkohlende Holz befindet sich hier von vornherein unter einer den Luftzutritt möglichst abhaltenden Decke, und deshalb sindet ein verhältnismäßig nur geringer Holzverbrand statt.

Die Grubenverkohlung ift die roheste und verschwenderischste Art der Gewinnung. Es wird dabei solgendermaßen versahren. Man hebt in hinreichend sestem Boden eine runde Grube mit geneigten Bänden und einer Tiese von etwa 1 m aus, und füllt sie mit trockenem Reisig. Letteres wird entzündet und bleibt so lange in offenem Brande, dis der Rauch nachläßt und dasselbe in Rohlen zusammengebrannt ist; dann stößt man lettere zusammen und wirst dann das Holz ein, läßt dieses ebensalls dis zum Nachlassen des Rauches brennen, und fährt mit dem Nachwersen frischen Holzes in angemessenen Zwischenpausen so fort, dis die Grube voll ist. Dann bedeckt man die Grube mit Rasen und Erde und läßt die Rohlen auskühlen; in 1 dis 2 Tagen kann die Grube zum Herausnehmen der Kohlen geöffnet werden. Diese Verkohlungsmethode, wobei fast ungehindert Luftzutritt statthat, ist nur da gerechtsertigt, wo das Holz sast gar keinen Wert hat.

Unter Ofenverkohlung endlich versteht man jene Art, wobei das Kohlholz in vollkommen luftdichte gemauerte oder eiserne Räume eingeschichtet und durch Heizung von außen teils durch Flammenseuer, teils durch erhipte Luft der Verkohlung unterworsen wird. Da der Bau der Ösen, die Beisuhr des Holzes hier mit großen Kosten verknüpft ist, und überdies ein vorteilhafteres Kohlenausbringen, im Gegensatz zur Meilerverkohlung, nicht immer damit gesichert ist, so sindet dieselbe nur eine besichränkte Anwendung. Gewöhnlich ist die Osenverkohlung dagegen auf eine möglichst vollständige Gewinnung der Nebenprodukte (Holzessig, Teer 2c.) gerichtet. Bei der Darskellung des Leuchtgases aus Holz ist die Gewinnung der Holzessigies geradezu Nebensache.

I. Gewinnung der Holzkohle durch Meilerverkohlung.

Einen zum Zwecke der Verkohlung in regelmäßiger Form aufgeschichteten und mit einer möglichst luftdichten und feuerfesten Decke überkleideten Hausen Holz nennt man einen Meiler. Die Form desselben ist in der Regel die eines Paraboloides, und nur in einigen bestimmten Gegenden die eines auf der Seitenfläche liegenden Prismas. Im letzteren Falle heißt der Meiler ein

liegendes Werk oder ein Haufen insbesondere. Da das Holz im Meiler in verschiedener Weise übereinander geschichtet werden kann, entweder aufrecht stehend oder liegend, und dadurch sowohl wie durch die eben besagten Untersschiede in der Meilerform erhebliche Berschiedenheiten im Kohlungsgange sich ergeben, so ist eine gesonderte Betrachtung dieser beiden Meilerverkohlungen erforderlich. Wir unterscheiden deshalb im nachstehenden:

bie Berkohlung in stehenden Meilern und

die Berkohlung in liegenden Werten.

Bei der Verkohlung in stehenden Meilern werden die Kohlhölzer in fast senkrechter Stellung um einen in der Mitte besindlichen Pfahl so ausgesstellt, daß der ganze Meiler die Form eines Paraboloides erhält. Die Verstohlung in liegenden Werken unterscheidet sich von der vorausgehenden durch die oben besagte Form und wesentlich noch dadurch, daß hier die Kohlen, sobald eine Partie vollständig gar geworden ist, sogleich ausgezogen werden.

Obwohl die Betrachtung der größeren oder geringeren Borteile dieser verschiedenen Meilerverkohlungen für das nachfolgende zweite Kapitel vorbehalten wird, so muß doch schon hier bemerkt werden, daß die Berkohlung in stehenden Meileru jene ist, welche allerwärts am meisten in Gebrauch steht und nach vielfältigen Erschrungen auch die besten Resultate liesert. Die speziellere Betrachtung des Köhlereibetriebes bezieht sich deshalb im nachfolgenden hauptsächlich auf die Berkohlung in stehenden Meilern.

Abgesehen von der Unterscheidung der Köhlerei in jene in stehenden Weilern und liegenden Werken, unterscheidet man noch weiter die Waldtöhlerei von der Hüttenköhlerei. Die erstere findet an passenden Orten im Walde und in möglichster Nähe der Holzschläge statt, sie wechselt also alljährlich den Platz; die letztere benutzt stets denselben Platz, entweder bei den Hütten, Salinen u. dergl. Werken selbst oder auf ständigen Kohlenplätzen (Lendkohlung) zc. und arbeitet meistens in sehr großen Meilern.

Da bei der Hütten- oder Lendköhlerei alle Hilfsmittel und Umstände für einen geregelten Betrieb unbeschränkt und in vorteilhaftestem Maße geboten sind, und eine bessere Überwachung und Leitung des Kohlengeschäftes zulässig ist, so ist erklärlich, daß die Hüttenköhlerei im allgemeinen bessere Resultate erzielt, als die vielsach mit mißlichen Berhältnissen kandensenen Waldköhlerei. Es wird unten auseinandergesett werden, warum die Hüttenköhlerei übrigens ungeachtet dessen teuerer arbeitet, als die Waldköhlerei.

Im nachfolgenden ist vorzüglich nur die den Forstmann berührende Balköhlerei ins Auge gefaßt.

A. Verkohlung in ftehenden Meilern.

Es sind namentlich zwei, wenn auch von einander nicht sehr abweichende Verkohlungsmethoden in stehenden Meilern in Deutschland im Gebrauche, nämlich die deutsche) und die italienische oder Alpenköhlerei. Die erstere ist mit geringen örtlichen Modisitationen in Nord= und Mitteldeutschland zu Hause, die andere in mehreren Alpenbezirken in Steiermark, Tirol, Niedersösterreich und zum Teil Oberbayern.

¹⁾ Wir folgen mit dieser Bezeichnung dem Borgange v. Berg's (siehe S. 95 seiner mehrerwähnten Schrift).

I. Deutsche Berkohlungsmethode.

1. Das Rohlholz. In den die höheren und meist entlegeneren Gebirge einnehmenden Nadelholzkomplezen ist die Röhlerei überhaupt von größerer Besteutung, als in den Laubholzwaldungen. Während in letzteren gewöhnlich nur die geringwertigen Brennhölzer, das Prügels, Durchforstungs und Stocksholz, zur Verkohlung kommen, werden zu diesem Zwecke in den Nadelholzsforsten auch die beste Brennholzsorte, und manchmal selbst Hölzer mit Nutsholzwert herbeigezogen, je nachdem es der Rohlbedarf der zu befriedigenden Werke fordert.

Es kann natürlich jede Holzart zur Rohlengewinnung benutzt werben. Je nach dem verschiedenen spezifischen Gewichte und der größeren oder gezringeren Brennbarkeit sordern dieselben aber bei der Verkohlung eine versschiedene Behandlung. Würde man zwei verschiedene Holzarten, von welchen die eine länger im Feuer stehen muß, dis sie zu garer Rohle geworden, als die andere, in dieselbe Verkohlungshitze eines Meilers bringen, so würde die eine, bei vollständiger Garung der anderen, entweder verbrannt oder noch nicht zur vollendeten Abkohlung gelangt sein.

Man richtet die Meiler deshalb in der Regel nur aus einer Holzart, und wo dieses nicht möglich ist, und verschiedene Holzarten mit einander gemischt werden müssen, bringt man entweder nur solche Holzarten zusammen, welche annähernd gleiche Kohlungsdauer haben (die harten Laubölzer, — die weichen Laubhölzer, — Birke, Erle, Ahorn, — Fichte und Weißtanne, — Kieser und Lärchen), oder man stellt die schwerkohlenden Hölzer in dünner gespaltenen Stücken und mehr gegen die Mitte des Meilers ein, wo von vornherein der kräftigste Feuerherd sich befindet. Eine vollständige Trennung der Holzarten ist dann aber auch schon deshalb stets wünschenswert, weil die Kohlen verschiedener Holzarten verschiedenen Verwendungswert bei den einzelnen Feuergewerben besitzen.

Was den Gesundheitszustand und den Wassergehalt betrifft, so gilt als Regel, nur durchaus gesundes und lufttrockenes, aber nicht dürres Holz zur Verkohlung zu bringen. Faules Holz ist durchaus unverwendbar, und müssen deshalb alle andrüchigen Stücke sorgfältig geputzt werden. Kohlen aus andrüchigen Scheitern halten die Glut sehr lange und sind oft Versanlassung zu Bränden.

Alles Kohlholz soll so lange an luftigen Stellen im Walde oder an Triftrechen gesessen haben, daß es lufttrocken geworden ist, um die zur Wasserverdampfung erforderliche Wärme im Meiler auf das geringste Maß zu reduzieren. Nur bei sehr heißer und trockener Sommerwitterung und bei sehr harzreichem Kohlholze ist ein etwas größerer Feuchtigkeitsgehalt manchmal erwünscht, weil außerdem die Kohlung zu rasch von statten geht, die Meiler dann gern schlagen und der Köhler die Leitung des Feuers nicht mehr nach Erfordernis in der Hand zu behalten vermag.

Einen wesentlichen Einfluß auf den Kohlungsgang hat die Form und Stärke des Kohlholzes. Obwohl nicht alle Stellen des Meilers gleich lang im Feuer stehen, so soll doch Form und Stärke des zu einem Meiler bestimmten Kohlholzes im allgemeinen annähernd gleich sein. Man bringt deshalb in der Regel nur Holz von einem und demselben Waldsortimente zusammen, und macht nur notgedrungen und bei sehr großen Meilern oder

bei der Stockholzverkohlung davon Ausnahmen. Einer der wesentlichsten Untersschiede zwischen der italienischen und deutschen Köhlerei besteht darin, daß die letztere womöglich alles Holz aufgespalten und überhaupt mit geringeren Dimensionen zur Verkohlung aussormt.

Entweder stimmt die Länge des Kohlholzes mit der landesüblichen Scheitlänge überein, oder es besteht eine besondere Länge für das Kohlholz, die aber selten über 2 m ansteigt. Je kürzer die Kohlhölzer, desto mehr hat man die Meilersorm in der Hand, desto dichter läßt sich das Holz einschichten und desto geringerer Arbeitsauswand ist sür den Ausbau des Meilers erforderlich. Mit Ausnahme des geringen Prügelholzes unter 7 cm Stärke soll alles Holz möglichst rein aufgespalten und dieses auch auf das Stockholz soweit thunlich ausgedehnt werden. Dieses gilt namentlich sür die schwertohlenden Laubhölzer. Da das Kohlholz so dicht als möglich gesetzt werden muß, ist es nötig, daß dasselbe auf der Rindenseite von allen Astsummeln, Zacken und Auswüchsen befreit und in möglichst glatten und geraden Stücken scholz hiebe ausgesormt wird. Krumm und bogig gewachsenes Astprügelholz ist deshalb nur in geringerer Länge als Kohlholz brauchbar.

Reben den zu gewöhnlicher Kohlholzstärke aufgespaltenen Hölzern bedarf übrigens der Köhler noch kurzer schwacher Hölzer zum Ausschlichten der beim Richten des Meilers sich ergebenden Zwischenräume.

2. Form und Größe der Meiler. Die allgemeine Form des Weilers ist das Paraboloid, dessen Kauminhalt durch die Formel $\frac{d^2\pi}{4} \times \frac{h}{2}$, oder da beim fertigen Meiler der Umfang leichter zu messen ist, als der Durchsmesser, durch $\frac{p^2}{\pi^2} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{h}{2} = \frac{p^2h}{8\pi} = \frac{p^2h}{25.12}$ berechnet wird. Da aber in der Regel der Weiler in der Wirklichkeit mit der mathematischen Form des Paraboloides nicht vollkommen übereinstimmt, sondern oben etwas schmäler und spizer ist, so zieht man von dem berechneten Inhalt $4-6^{\circ}/_{0}$ ab. Weit besser aber bedient man sich der zur Körperberechnung der Weiler berechneten Taseln. 1)

Wo dagegen das Kohlholz schon in Raummeter aufgestellt an den Köhler abgegeben wird, bedarf es bloß der Abzählung derselben, soweit sie im fertigen Meiler Platz gefunden haben, um den Meilerinhalt direkt zu erfahren.

Will man aber auch den Derbholzgehalt eines Meilers wissen, so braucht man nur den Rauminhalt mit der in Prozenten ausgedrückten Derbholzzahl des betreffenden Sortimentes zu multiplizieren. Dabei hat natürlich das Verhältnis der verschiedenen im Meiler stehenden Sortimente in Rechnung zu kommen, wenn der Meiler ein aus mehreren Sortimenten gemischter ist.

Man baut den Meiler in verschiedenen Gegenden sehr verschieden groß; bald hat derselbe einen Inhalt von nur 12—20 Raummeter, wie im Spessart, Thüringerwalde und an vielen anderen Orten, wo nur das geringere Brennsholz zur Kohlung kommt, bald steigt der Inhalt auf 60—100 Raummeter, wie im Harze, bald selbst auf 150—200 Raummeter, wie bei der Lendkohlung in vielen Alpengegenden. Da diese letztere Größe aber teilweise als Charakter

¹⁾ S. Böhmerle, Tafeln zur Berechnung der Kubikinhalte stehender Kohlmeiler. Berlin 1877, bei Paul Paren.

der Alpenkohlung zu betrachten ist und bei der deutschen Verkohlungsmethode nur ausnahmsweise vorkommt, so kann man vom Standpunkte der deutschen Köhlerei einen Meiler mit 60—100 Raummeter als einen großen, und mit 10—25 Raummeter als einen kleinen Weiler bezeichnen.

Die Größe des Meilers ist nicht ohne Einfluß auf den Kohlungsgang, auf Quantität und Qualität der Kohlen und auf die Kosten der Kohlung. Kleine Meiler fordern mehr Feuerungsholz, mehr Deckmaterial, mehr Platz, mehr Arbeit und Aufsicht, dagegen kann man sie leichter überall im Walde andringen, die hohen Kosten für Beibringung des Holzes fallen weg, sie gestatten eine größere Sicherheit in der Leitung der Feuerung und Kohlung und liefern im allgemeinen festere Kohlen.

Ob das quantitative Kohlenausbringen bei großen oder kleinen Meilern vorteilhafter sei, ist mit Sicherheit nicht zu sagen. Jede Segend behauptet den Vorteil des heimischen Gebrauches; im Harz und in vielen Alpenbezirken schreibt man den großen Meilern, im Thüringerwalde, am Rhein und im Fränkischen den kleinen Meilern ein besseres Ausbringen zu. Offenbar ist in dieser Beziehung die Größe des Meilers nur zum geringsten Teile maßgebend; in der That hängt das Ausbringen in erster Linie von der Tüchtigkeit des Köhlers ab. Die Größe der Meiler hängt übrigens in letzter Instanz stets von den örtlichen Berhältnissen und vom Umstande ab, ob alljährlich große Holzmassen zur Berkohlung kommen, oder ob nur der geringe Bedarf der benachbarten Kleingewerde befriedigt werden soll, und schließlich vom ersahrungsmäßigen Kostenbetrage.

3. Die Rohlstätte (Kohlplatte, Kohlstelle) heißt der Ort, wo der Kohlmeiler errichtet wird, und der zu diesem Behuse in nachfolgend beschriebener Weise hergerichtet ist. Man wählt zur Kohlstätte hinter Wind gelegene, geschützte, womöglich ebene Stellen, in deren Nähe sich das nötige Wasser sindet, und in möglichster Nähe der Schläge. Wo mehrere hundert Brennholzstöße eines Schlages zur Kohlung gelangen, muß dei der Wahl der Kohlstätten natürlich Rücksicht auf die Möglichkeit genommen werden, mehrere Meiler in nächster Nähe beisammen errichten zu können, weil dadurch die Kosten sich erheblich mindern.

Von besonderer Bedeutung ist der zur Kohlstätte gewählte Boden. Je lockerer und poröser derselbe, desto leichter gestattet er den Luftzutritt nach dem Innern des Meilers, desto mehr wird die Meilerglut angesacht; je schwerer und dichter der Boden, desto träger ist der Kohlungsgang; der erste giebt eine hitzige, der letztere eine kalte Kohlstätte. Der gewöhnliche lehmige Sandboden, wie er meistens den Waldboden bildet, ist in dieser Hinsicht der beste, da er einen hinreichenden Luftzug gewährt und auch porös genug ist, um die ausschwitzende Feuchtigkeit des Meilers aufzunehmen. Die wichtigste Eigenschaft einer guten Kohlstätte besteht aber darin, daß der Boden auf allen Stellen derselben eine durchaus gleich mäßige Beschaffenheit habe, damit der Luftzug und sohin auch der Kohlungsgang auf allen Seiten der gleiche ist.

Bei der Herrichtung einer neuen Kohlstätte verfährt man folgendermaßen. Der hierzu ausersehene Plat wird vorerst von allem Gestrüppe, Wurzeln, Steinen gereinigt, dann die Grasnarbe abgehoben, und der Boden nun durch Aushacken tüchtig und sast wie ein Gartenbeet bearbeitet. Alle dabei sich ergebenden Steine und Wurzeln werden herausgeworsen, und überzeugt man sich bei dieser Arbeit sorgfältig davon, daß keine

größeren Steinbroden im Boben steden bleiben, die durch stärkere Erhigung einen einseitigen Rohlungsgang im Meiler veranlassen könnten. Die Fläche wird nun vollständig eben gelegt, in der Mitte eine Stange eingeschlagen und von hier aus die kreissormige Beripherie, wie sie der Größe des zu errichtenden Meilers entspricht, mittelst einer Schnur gezogen und bezeichnet. Innerhalb derselben bekonfint nun die Kohlplatte einen Anlauf von 20—30 cm gegen das Centrum, der um so stärker sein muß, je kälter die Platte und je schwerkohlender das Holz ist, und der überhaupt den Zwed hat, den Lustzug am Boden zu vermehren, die stülssigen Destillationsprodukte nach außen absließen zu lassen, und zu ermöglichen, daß die Kohlhölzer nicht mit ihrer ganzen Hirnsläche, sondern nur mit ihrer Kante auf dem Boden stehen. Die Kohlplatte wird dann sestgeteren und bleibt (womöglich über Winter) einige Zeit liegen, damit sie sich zusammensehen und etwa nach Bedürfnis nachgebessert werden kann. Bor dem Gebrauche wird dürres Reisg auf derselben zusammengehäuft und verbrannt, um die oberslächliche Feuchtigkeit zu entsernen und sie anzuwärmen.

Jede neue, wenn auch noch so gut hergerichtete Kohlenstätte ist immer weniger wert, als eine alte, schon öfter gebrauchte. Der Holzverlust beträgt $10-17^{\circ}/_{\circ}$, kann aber bis auf $25^{\circ}/_{\circ}$ (nach v. Berg) steigen. Deshalb sucht der Köhler immer die alten Kohlplatten wieder zu benutzen, und liegt hierin einer der Übelstände, welche mit der Wanderköhlerei verknüpft sind.

Bei der Herrichtung einer alten Kohlplatte wird ebenso verfahren, wie bei einer neuen — nur bemüht man sich, das vorhandene Kohlenklein, die Stübbe, in möglichst gleicher Berteilung mit dem Boden durch ein gründliches Durchhacken zu vermengen.

Obwohl man es thunlichst vermeiden soll, Örtlichkeiten zu Kohlplatten zu wählen, welche nicht schon von Natur aus nahezu eben sind, so ist man im Gebirge bennoch oft genötigt, die Kohlstätte an Sehängen in engen Schluchten und ähnlichen ungünstigen Orten anzulegen. Man muß dann in den Berg eingraben und die abgestochene Erde gegen Thal so auswersen, daß man die nötige Horizontalsläche für den Meiser erhält. Es ist dann immer vorteilhaft, die Thalseite der Kohlplatte durch einen Flechtzaun zu stützen und zu sestigen. Oder man bildet die Thalseite der Kohlstätte durch eine auf übereinander gekasteten Stämmen ruhende Holzbrücke, die schließlich eine tüchtige Erddecke erhält. Derartige Stätten haben sast mimer einseitigen Zug, und der Köhler muß demselben durch möglichst dichtes Setzen beim Richten des Weisers, durch Blindstohlen 2c. entgegenzuwirken suchen.

Rings um die Kohlstätte verbleibt ein hinreichend breiter freier Gang, der Fegplat, und dahinter der nötige Raum zum Bereitrichten des Kohlholzes, Deckmateriales
und sonstigen Bedarfes.

4. Richten des Meilers. Der innerste centrale Raum in der Achse eines Meilers heißt der Quandelraum; in demselben befindet sich der gewöhnlich bis auf den Boden reichende senkrechte Feuerschacht. Der Aufs dau oder das Richten des Meilers beginnt mit der Errichtung dieses Quandelschachtes, worauf dann das nach außen fortschreitende Ansehen des Holzes folgt.

Der Quandel wird durch 3 oder 4, in gegenseitigem Abstande von etwa 30 cm und den im Centrum der Rohlstätte stehenden Pfahl in den Boden eingeschlagene Stangen gebildet, welche so lang sein müssen, als der Meiler hoch wird. Diese Quandelpfähle werden mit Wieden umflochten und bilden einen hohlen Schacht, der nun mit leicht brennbarem Zündstoffe angefüllt

wird. Die Art und Weise, wie der letztere eingebracht wird, hängt vorerst von dem Umstande ab, ob der Meiler von unten oder von oben angezündet werden soll. Beim Untenanzünden legt man zu unterst ein Brettchen oder sonst ein trocenes Holzstück auf den Boden des Quandelschachtes, um den Einsluß der Erdseuchtigkeit auszuschließen; darauf kommt der brennbarste Zündstoff, bestehend in Rienspänen, Birkenrinde, Hobelspänen u. dergl., sodann wird der übrige Schachtraum mit kurzgebrochenem Reisig, Bränden, dürren Holzspänen 2c. in ziemlich lockerer Aufschichtung bis oben ausgefüllt. Beim Obenanzünden geschieht die Füllung in umgekehrter Ordnung.

Bon dieser gewöhnlichen Art der Quandelschacht-Errichtung kommen örtliche Abweichungen vor. In einigen Gegenden hat man nur eine Quandelstange, und bekleidet diese ringsum mit Zündstoff, der dann mit Strohbändern an dieselbe sest-gebunden wird. Im Harze stellt man am Boden des Zündschachtes und nach außen reichend einige kurze Brettsküdchen auf die hohe Kante und schichtet auf und zwischen dieselben den Zündstoff ein, erweitert also derart den anfänglichen Feuerherd in der Basis des Meilers. Oder man baut einen sog. Größequandel, der darin besteht, daß man diese Erweiterung des Quandelraumes und Verstärkung des Feuerherdes in halber Höhe des Schachtes andringt, und zwar durch Ausschlichten von Größekohlen auf den Bodenstoß, welche den Quandelpfahl in einem möglichst steil aufgerichteten Regel umgeben. 1)

Ift der Quandelschacht gefüllt, so werden ringsum kleingespaltene, trockene Scheite, halbverkohlte Brügel und Reiser, deren Zwischenraum mit Hobelspänen ausgestopft werden kann, angelegt und dann beginnt man mit dem Richten des eigentlichen Meilers, und zwar zunächst des Bodenstoßes oder der untersten Holzschichte, deren Höhe sohn durch die Länge des Kohlenholzes gebildet wird. Der Köhler beginnt das Ansehen um den Zündmaterialkegel mit schwächerem, trocknem Holze, setzt dasselbe so dicht als möglich mit der Spaltseite nach innen und so senkrecht, als es nur stehen will, an, läßt allmählich stärkeres Holz folgen, so daß etwa im Umkreise des halben Diameters das stärkste schwerkohlende Holz sich befindet, und bringt nach außen zu wieder das schwächere Holz an. — Ist der Bodenstoß etwas vorgeschritten, so beginnt man sogleich mit dem Ansehen der zweiten Schichte, und fährt mit dem Richsten nun gleichzeitig oben und unten fort, dis der Meiler seinen bestimmten Umfang erreicht hat.

Soll der Meiler unten angezündet werden, so muß beim Ansetzen des Bodenstoßes eine gerade, am Boden und von der Peripherie gegen den Quansdel hinführende Zündgasse offen bleiben. Der Köhler erzweckt diese dadurch, daß er vor dem Richten des Bodenstoßes einen starken Prügel von der vorsgerichteten Zündöffnung des Quandels aus gegen die Peripherie auf den Boden legt, welcher bei dem Fortschritte des Bodenstoßes nach und nach herausgezogen wird und derart eine hohle Röhre hinterläßt. Die Zündgasse muß stets hinter Wind liegen; sie fällt natürlich beim Obenanzünden weg.

Ist der untere und obere Stoß vollendet, so wird die Haube aufgesbracht. Da sie dem Meiler eine möglichst breite, flache Abwölbung geben soll (Fig. 266), so wird das Holz, das hier wieder aus schwächeren, dürren Stücken

¹⁾ Siehe v. Berg a. a. D. S. 126.

bestehen muß, wenigstens gegen außen stark geneigt ober burchaus schräg und horizontal angelegt. Beim Untenanzunden wird die Haube vollständig gesichlossen und überdeckt derart den Quandelschacht; beim Obenanzunden bleibt der letztere erklärlicherweise offen.

Benn auch der Köhler sich bemüht, beim Unsehen des Holges die einzelnen Scheiter und Brügel möglichst sentrecht zu stellen, so bleibt es dennoch nicht aus, daß dieselben allmählich mehr und mehr in eine geneigte Stellung gelangen und schließlich der Außensläche des Meilers eine Böschung von 60—70° geben. Hierzu trägt der Umstand bei, daß die Rohlhölzer stets mit dem diden Ende nach unten angesetzt werden. Diese Reigung ist notwendig, damit die ausgebrachte Dede haftet; sie richtet sich aber bezüglich ihrer größeren oder geringeren Steile vorzüglich nach der Bitterung, da die Dede bei trodener Witterung im Sommer nur bei weniger steiler Böschung haftet, während bei seuchtem Better und bei leichter frisch zu haltender Dede eine steilere Reigung der Außensläche zulässig ist. — Beim Richten hat der Röhler namentlich darans

Fig. 266.

zu achten, daß das Holz seiner Stärfe nach gleichsormig durch ben Reiler verteilt ift. Rur wenn er es mit einer Rohlplatte zu thun hat, welche ungleichen Lustzug befitzt, auf der einen Seite hitiger ist, als auf der andern, so kann er darauf durch ungleiche Berteilung des Holzes, besser aber durch mehr ober weniger dichtes Einschlichten deszelben Rücksicht nehmen.

Der vollendete Meiler wird nun an seiner Oberfläche mit schwachem Klust- und Spaltholze ausgekleinholzt ober ausgeschmält, b. h. die Öffnungen und Lücken werden so fleißig als möglich ausgestopft, um den Lustzug von außen abzuhalten und das Durchfallen der Decke zu verhindern. Der Meiler ist dann holzsertig.

5. Berüsten und Deden. Um bei ber Berkohlung ben Luftzutritt möglichst abzuhalten, muß nun auf ben holzsertigen Meiler eine feuerseste Dede gebracht werben. Diese Dede ist bei ber beutschen Meilerköhlerei eine boppelte und besteht aus dem Rauhdache und dem Erddache. Damit nun durch diese Dede der nötige Luftzug am Fuße des Meilers nicht versest werde und die Dede selbst nicht herabrutschen kann, muß dieselbe unterstüßt werden. Die Anlage dieser Unterstüßtung nennt man das Berüsten, und die letztere selbst Rüstung, die wieder in die Unterrüstung und Oberrüstung untersschieden wird.

Jeder Meiler, auch der kleinste, fordert wenigstens die Unterrüftung; der Köhler fertigt sie einsach dadurch, daß er rund um den Meiler und hart an bessen Juß entweder kurze, kräftige Gabeln in den Boden schlägt oder auch nur kopfgroße Steine legt, auf welche dann querüber Rüstscheite so aufgelegt werden, daß sie einen zusammenhängenden, einige Boll vom Boden abstehenden Ring bilden, auf welchem die Dede ihre Unterstützung sindet, und unter welchem der nötige Lustzug zum Reiler gelangen kann (Fig. 267). An einigen Orten verwendet man auch eiserne, in Form eines Kreissegmentes gebildete, an der einen Seite mit einem Juße versehene Unterrüfter; dieselben sind für lange Dauer benützbar.

Die Oberrüftung besteht aus einem ahnlichen Kranze von Rüstscheiten, ber entweber von aufrecht stehenden, an den Meiler gelehnten Scheiten (Fig. 267) ober von Rüstgabeln getragen wird. Rur ausnahmsweise erhält der Meiler bei ganz großen Weilern noch einen dritten Rüstkranz. Die Oberrüftung wird erst angelegt, wenn der Meiler sein Raubbach hat.

Das Material zum Rauhbach (Gründach, Decke) besteht aus Rasen, Laub, Moos, Fichten- und Tannenzweigen, Farrenkraut, Schilf, Ginster, Heide u. bergl. Den dichtesten Verschluß bieten dunne Rasenplaggen, die dachziegelartig überein-

andergelegt werden, auch Laubs und Tannens zweige geben eine dichte Decke. Die Anlegung des Rauhdaches (das Grünmachen, Eingrasen des Reilers) beginnt in der Regel am Kopse und muß in solcher Dichte erfolgen, daß die darauf gebrachte Erddecke nicht durchrieseln fann.

Hig. 267.

Die zweite Decke (das Erdbach, die Stübbe) besteht aus einem feuchten Gemenge von lehmiger Walderde und Rohlenstübbe oder Lösche (das zurücksleibende Rohlenklein von früheren Abkohlungen), oder statt des letzteren auch von frischem Waldhumus.

Dieses Gemenge muß durch Haden fleißig durcheinander gebracht, von allen Steinen und Wurzeln befreit und zu einem steisen Brei angeseuchtet werden; es muß so viel Zusammenhang haben, daß es, ohne sich sestzubrennen, einen dichten Berschluß bildet, aber auch so viel Zähigkeit und Lockerheit, daß es ohne zu bersten dem einssinden Weiler nachgiebt und die im Weiler sich entwickladen Dampse hindurchläßt.

Dierrustung angelegt und mit bem Bewersen in der Regel bis zur Haube, die besonders start beschoffen wird, fortgefahren. Unter Umständen läßt man an manchen Orten eine ringsormige Partie unterhalb der Haube vorerst, und bis die Gesahr des Schlagens vorüber ist, noch unbeschoffen; während beim Untenanzunden es manchmal auch Gebrauch ist, vorerst die ganze untere Partie freizulassen. In diesen Fällen geschieht also das Bewersen allmählich sortschreitend, während der Meiler schon im Feuer steht. Gewöhnlich aber wird sogleich der ganze Meiler vor dem Anzünden beworfen.

Ist der Meiler beworfen, so wird der Windschirm errichtet, der nur auf ganz geschützten Kohlstellen entbehrt werden kann, gewöhnlich aus Nadelholzreisig gefertigt und mindestens so hoch als der Meiler sein muß.

6. Anzünden und Gang der Feuerung. Soll der Meiler von unten angezündet werden, so nimmt der Röhler die mit brennenden Rienspänen versehene Bundrute, führt dieselbe in die Bundröhre bis zum Fuße des Quandels ein und entzündet hier die Quandelfüllung. Beim Obenanzünden wird auf der oben zu Tag austretenden Quandelfüllung ein kleines Feuer angezündet. Das Anstecken des Meilers geschieht immer vor Tages anbruch bei windstiller Luft, während der Fuß des Meilers unter der Unterrüftung offen steht. Hat das Feuer gezündet, so brennt es vorerst sowohl beim Oben= wie beim Untenanzünden der Quandel aus, dann erfaßt es die ben Quandelschacht zunächst umgrenzende Partie und steigt hier in die Höhe, wo es sich nun vorzüglich unter der Haube verbreitet und festsett. Sobald fich hier eine stärkere hipe entwickelt, kommt ber Meiler ins Schwipen, es werden die mäfferigen Säfte des Holzes als Dampf, der mit dicem, qualmendem Rauche gemengt ist, ausgetrieben. In dieser Periode besteht mehr oder weniger Gefahr, daß der Meiler schlage ober schütte, worunter der Röhler eine Art Explosion versteht, wahrscheinlich veranlaßt durch die Bildung explosibler Gemenge von atmosphärischer Luft und brennbaren Gasen ober burch plögliche Entwickelung von Wafferdämpfen, — und die das Abwerfen ber Dede und das Auseinanderwerfen des Holzes zur Folge haben kann. Hipige Platten, eine zu lebhafte Entwickelung des Feuers befördern biese Erscheinung, für welche sohin bei trockenem Holze größere Gefahr besteht, als bei etwas feuchtem.

Rach einigen Stunden bekommt der austretende Rauch einen stechenden brenzlichen Geruch, ein Zeichen, daß nun eine wirkliche Holzzerschung, und hiermit die Ankohlung beginnt. In der Haube entstehen jett Kohlen, sie ist durch Kohlenverbrand
und Schwinden schon merklich niedergesunken, und hiermit auch die sich mehr oder
weniger sest anschließende Decke. Bei normalem Kohlungsgange bildet die Feuerglut
alsbald nach der Ankohlung einen symmetrischen auf der Spize stehenden Kegel, dessen
Achse der ausgebrannte Quandelschacht ist, und dessen Seiten bei der sorischreitenden
Abkohlung mehr und mehr niedergehen, bis schließlich das Feuer am Fuße ausläuft.

7. Regieren des Feuers. Der soeben beschriebene normale Rohlungsgang wird aber durch mancherlei Umstände mehr oder weniger gestört. Teils ist es die Rohlstätte, die auf der einen Seite mehr treibt als auf der anderen, auch ist selten der Meiler in allen Teilen gleichmäßig gerichtet und gedeckt, teils üben Witterung und Windzug ihren störenden Einsluß, es brennen Höhlungen im Meiler aus, welche das Zerreißen der Decke und das Verzstützen des Meilers zur Folge haben, oder derselbe geht im besten Falle wenigstens einseitig nieder, oder der Kohlungsgang ist zu scharf oder zu träg 2c. Der Köhler muß seinen Meiler vor allen derartigen Unfällen und Hindernissen zu bewahren und den normalen Feuerungsgang so viel als möglich zu erzwingen suchen. Hierzu stehen ihm mehrerlei Hilfsmittel zu Gebote, nämlich die Räume, die Deckung und das Füllen.

Das unter der Haube ausgebreitete Feuer soll allmählich und so gegen den Fuß herabgeleitet werden, daß dieses Niedergehen allseitig gleichförmig erfolgt und dabei

tein Rohlenverbrand statssindet. Um das Feuer im allgemeinen abwärts zu ziehen, dient der anfänglich offen gebliebene, später zugeschlagene und nur nach Bedarf wieder geöffnete Raum unter der Fußrüstung, die Fußräume, sodann auch die Oberflächenräume (Register, Rauchlöcher). Letteres sind Löcher, die dort durch die erste und zweite Decke dis auss Holz gestoßen werden, wo die Glut angesacht werden soll. Am zweiten oder dritten Tage nach dem Anzünden erhält der Meiler gewöhnlich die ersten Räume, und zwar an der hinter Wind gelegenen Seite; sie werden meist in zwei Reihen übereinander und immer etwas unter der Grenze der Kohlenglut gegeben. Der ansänglich durch dieselben austretende Rauch ist wässerig; je näher das durch die Räume angesachte Feuer kommt, desto beenzlicher, stechender und heller wird er, und wenn er schließlich in bläusichen Ringeln aus den Räumen wirbelt, so ist dieses ein Beichen, daß nun die Kohlen verbrennen. Bevor die Räume blau gehen, müssen sien nun mit Lösche und der Plättschausel zugeschlagen, dasür aber eine neue Reihe unter der zweiten eingestochen werden.

Soll bagegen das etwa einseitig zu rasche Niedergehen des Feuers aufgehalten werden, so wird blind gekohlt, d. h. ohne Räume, oder es wird durch stärkeres Decken und Bewerfen mit Stübbe 2c. und durch Begießen der Luftzutritt ganz abgeschlossen.

Mittelst dieser einsachen Borrichtungen, die aber unausgesetzt die sorgfältigste Ausmerksamkeit des Köhlers in Anspruch nehmen, wird der Meiler in gleichmäßigem Feuerungsgang bis zur Gare gebracht. Das Feuer befindet sich jetzt nahe am Fuß; man öffnet alle Fußräume, durch welche schließlich die Flamme herausschlägt und das Ende der Kohlung erzeugt. Hier ist nun alle Borsicht des Köhlers nötig, um die Glut zu rechter Zeit zu dämpsen und das Rissigwerden und Bersten der Decke durch Be-wersen und Begießen zu verhindern.

Durch das Anzünden des Meilers wird der Quandelschacht, namentlich in der Haube, völlig ausgebrannt, und es entsteht dadurch im Meiler ein hohler Raum. Aber auch an anderen Stellen brennen Höhlungen aus, teils veranlaßt durch Fehler der Kohlplatte, durch Fehler beim Richten, Anzünden oder Regieren des Feuers, teils auch durch zu hohen Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes. Würden diese Höhlungen bleiben, so wäre dadurch an solchen Stellen der Luftzug und die Glut übermäßig angesacht, die Kohlen würden verbrennen, es gäbe leichte Kohlen, der normale Feuergang des Meilers wäre vollständig gehindert, und durch stete Erweiterung dieser Höhlungen müßte schließlich die Decke einstürzen und der Meiler in Flammen gehen. Um dieses zu verhüten, müssen alle diese Höhlungen mit kurzem Holze oder mit Größestohlen vollständig wieder ausgefüllt werden. Diese Arbeit nennt man das Füllen, das, solange es sich auf das Ausssüllen des leergebrannten Quandelschachtes bezieht, Haupt füllen, sonst aber Seiten füllen genannt wird.

Die Arbeit des Füllens geht in folgender Weise vor sich. Wenn der Röhler durch örtlich startes Einsinken der Decke das Borhandensein einer Höhlung erkannt und das nötige Füllholz und Kohlen auf dem Meiler sich zurecht gelegt hat, wird die Füllstelle vorerst rund herum mit dem Wahrhammer zusammengeschlagen, damit die etwa noch unbemerkt gebliebenen versteckten Höhlungen sich erkennen lassen. Nun wird die Decke abgenommen, der Köhler rührt und stößt mit einer Stange die losen Kohlen hinunter und füllt nun das aufgeräumte Loch möglichst rasch mit Füllholz oder Kohlen vollständig aus, bringt Rauhdach und Stübbe wieder auf und klopst sie mit dem Hammer wieder sest. Wenigstens eine Stunde vor dem Füllen müssen alle Räume

geschlossen und auch nach demselben etwa einen Tag lang blind gekohlt werden. Das erste Füllen erfolgt schon am Abend des ersten Tages und ist ein Hauptfüllen, das am zweiten, dritten und vierten, oft auch am fünsten Abend wiederholt werden muß. Oft wird es selbst mehrmals an demselben Tage nötig, und größere Meiler müssen oft 15 und 20 Haupt- und Seitenfüllen erhalten, manchmal noch, wenn der Meiler in Gare geht.

Es ist klar, daß das Füllen überhaupt eine störende, mit Berlust begleitete Operation sein müsse, denn durch Öffnen des Füllsches wird der Luftzug und die Glut übermäßig angeregt, es verbrennen Kohlen, unter Umständen geht das Füllsch in Flammen auf und durch das Arbeiten der Füllstange werden die groben Kohlen zersstoßen. Man hat deshalb viele Versuche¹) angestellt, um das Füllen ganz zu umgehen, aber keiner hat zum Ziele geführt, und so muß das Füllen als ein notwendiger, nicht zu vermeidender Bestandteil der Meilerverkohlung betrachtet werden. Desto mehr muß man aber alle Ursachen, die gewöhnlich die zahlreichen Seitenfüllen veranlassen, durch möglichste Ausmerksamkeit auf alle einen rationellen Kohlungsgang bedingenden Momente zu vermeiden und die Zahl der Füllen wenigstens zu vermindern suchen.

8. Verwahren und Auskühlen. Um Störungen im Feuergange des Meilers und mögliche Unfälle während der Nacht zu vermeiden, muß der Köhler an jedem Abend besondere Borsorge treffen, er muß den Meiler verzwahren. Er schlägt zu diesem Zwecke die bereits garen Stellen mit dem Wahrhammer nieder, macht die noch nötigen Füllen, beschießt die verdächtigen Stellen nochmals mit seuchter Stübbe, besonders da, wo die Decke rissig wird, schlägt die Käume bei stürmischer Witterung ganz zu u. dergl. Österes Nachzsehen in der Nacht bleibt dann immer noch notwendig. Schließlich werden alle Fußräume verstopft und der Meiler bleibt zum Auskühlen nun einen oder mehrere Tage stehen.

Schon gegen bas Ende ber Garung, wobei ber Meiler ftart niedergefunken ift und die Decke namentlich am Ropfe trocken und rissig wird, muß burch Riederschlagen mit bem hammer, fleißiges Beschießen mit feuchter Erbe ober Stubbe und Begießen Borsorge getroffen werden, daß der Luftzug mehr und mehr verhindert werde. Und wenn dann das trockene Rauhdach in Brand geht, die Flamme an den Fußräumen austritt, und hiermit dann die völlige Garung des Meilers erfolgt ift, so werden alle Fußräume verstopft, und die ganze Meileroberfläche nochmals mit feuchter Erbe be-In diesem Zustande bleibt der Meiler etwa 24 Stunden stehen. bas Austühlen zu befördern, nimmt der Röhler die Dede streifenweise herunter, hadt sie etwas durch und bringt sie sogleich berart wieder auf, daß sie zwischen die Rohlen zum Teil hinunterrieselt und alle Zwischenräume ausfüllt. Daburch erlischt die Glut rasch, was bei trockenem Wetter bezüglich ber Rohlenqualität von Bedeutung Diese Arbeit nennt man das Fegen, sie darf nur bei regnerischer Bitterung unterbleiben. Nach abermals 24 Stunden können in der Regel die Kohlen ausgezogen werben.

9. Ausziehen (Langen, Stören). Für die Qualität der Kohlen ist es wünschenswert, daß sie nicht länger als nötig in dem immer noch in Glut stehenden Meiler verbleiben. Dennoch muß mit dem Ausziehen so lange

¹⁾ Siehe v. Berg, Anleitung zum Berkohlen 2c. S. 155.

gewartet und dasselbe berart in Zwischenpausen allmählich betrieben werden, daß durch das Öffnen des Meilers die Glut nicht wieder von neuem angesacht werde. Wan beginnt mit dem Ausziehen der Kohlen am Abend und setzt es anfänglich in der Nacht fort, um die Glut besser sehen und überwachen zu können, dabei zieht man täglich nur eine gewisse, nach der Meilergröße sich richtende Menge von Kohlen aus.

Der Köhler bricht mit einem langzinkigen, eisernen Störhaken den Meiler an einer (hinter Wind gelegenen) Stelle auf und zieht so viele Grobkohle aus, als er, ohne durch längeres Offenhalten des Störloches die Glut anzusachen, bekommen kann. Die Kohlen werden auf die Seite gebracht und gewöhnlich etwas begossen, während das Störloch sogleich mit Lösche und Erde wieder zugeworsen wird. Dann bricht er den Weiler an einer anderen Stelle auf und fährt ringsum allmählich so fort, bis er überall auf den Kern des Meilers vorgedrungen ist. Dieser Kern besteht aus Kohlenklein, Lösche und Asch, und wird zum nötigen Erkalten schließlich auseinander gerecht.

Bugleich mit dem Ausziehen werden die Rohlen nach Holzarten, hauptsächlich aber nach der Größe sortiert. Die größten Stücke sind die Hüttenkohlen; Ziehe oder Rechkohlen lassen sich noch mit dem Störhaken ausziehen, Quandelkohlen sind die geringen Stücke, die mit dem Sieb von der Lösche und den Größekohlen getrennt werden. Alles übrige Rohlenklein ist mit Erde, Asche ze. gemengt und dient für die nächste Kohlung als Stübbe oder Lösche. Die halbverkohlten Brände werden als Füll-holz ausbewahrt oder für sich in kleinen Weilern nachträglich noch besonders verkohlt.

II. Alpentöhlerei. 1)

Die in vielen Teilen der deutschen Alpen gebräuchliche Methode der Holzverkohlung in stehenden Meilern weicht in mehreren Beziehungen von der bisher betrachteten ab. Im allgemeinen hat sie weniger den Charakter der Wanderköhlerei, als die deutsche Methode, da sie meist längere Zeit an demsselben Plaze, an Triftrechen, Lenden, auf Holzgärten oder am Fuße weitsläufiger Waldgehänge betrieben wird.

Das zur Verkohlung gebrachte Holz ist fast ausschließlich Nabelholz, vorzüglich Fichten, weniger Lärche und Tanne, das in der Regel unaufgespalten in Rundlingen oder Drehlingen von 2 m Länge verwendet wird. Die Kohl=platte wird möglichst fest und ganz in der oben betrachteten Art hergerichtet, nur bekommt sie keinen Anlauf, da dieser durch die sog. Meilerbrücke ersest wird.

Lettere wird durch eine Lage radienförmig vom Quandel ausgehender Spältlinge gebildet, über welche die sog. Bruckpälter in solchen gegenseitigen Abstand gebracht werden, daß wohl alles Kohlholz beim Richten des Meilers auf diesen Bruckhölzern ruhen kann, dennoch aber zwischen denselben Raum genug bleibt, um den Luftzug nicht zu versetzen. Da das Anzünden des Meilers an einigen Orten (bayr. Alpen) auch von unten erfolgt, so wird schon bei Anlage der Meilerbrücke darauf Rücksicht genommen, wie es aus Fig. 268 a ersichtlich ist.

¹⁾ Sonst auch die italienische Berkohlung, nach unserer Ansicht aber nicht mit vollem Rechte genannt, da die welschen Köhler weit häufiger nach einer Methode brennen, die der deutschen Methode mit Obenanzünden sehr nahe steht. Siehe auch hierüber Wesselseln, die österreichischen Alpenländer, S. 437.

Der Quandelschacht besteht aus brei krästigen, gegenseitig oft durch eiserne Ringe mit einander verbundenen Stangen, zwischen welche die Füllung, und zwar beim Obenanzünden erst nachträglich eingebracht wird. Das Anssehn des Holzes ist dei dessen Stärke und Länge eine sehr beschwerliche Arbeit. Der Meiler wird aus zwei über einander stehenden Stößen und einer oft aus zwei kleinen Schichten bestehenden Haube gerichtet und wird demnach 5—6 m hoch. Wöglichst dichtes Ansehen ist hier ein Hauptaugenmerk des Köhlers; größere Zwischenräume werden mit Klustholz ausgebrackt. Was die Meilergröße betrifft, so ist dieselbe in der Regel beträchtlicher, als bei der deutschen Köhlerei, obwohl man gegenwärtig die übergroßen Weiler mit 1500 bis 2000 cbm verlassen hat.

Da bie schweren Rohlhölzer nur mit Muhe auf ben Bodenstoß zum Ansehen bes Oberstoßes gebracht werden können, so errichtet man bei großen Meilern eine von Kastenjochen getragene Prügelbahn, auf welcher bas holz mit Schlitten ober Rollwagen angesahren wird. In den Oberstoß wird bas schwerste holz eingesetz, sonst aber beim Richten, wie vorn angegeben, versahren. Beim Ansehen der haube nimmt man für den gewöhnlichen Fall des Obenanzundens Bedacht auf herrichtung der Jündgrube

(Reffel), welche im fertigen Ropfe eine flache, centrale Bertiefung bilbet, und von welcher ber Quandelschacht seinen Ausgang nimmt. Der holzfertige Meiler wirdschließlich mit feingespaltenem Holze, Brettstüden u. bergl. sorge fältig ausgespänt.

Das Deden und Bewerfen bes Weilers geschieht
hier im allgemeinen stärker,
als beim beutschen Weiler.
Wo man das nötige Waterial
zum Eingrasen (zur Rauhbede)
zur Hand hat, wird basselbe
zwar öster zur Bildung ber
ersten Dede benutt; gewöhnlich aber besommt der Reiser

Hg. 268.

nur die eine aus feuchter Stubbe ober aus Lehm und humus gemischte Dede, weshalb bann der Meiler gegen bas Einrieseln derselben forgfältig auf feiner holzsertigen Oberfläche ausgespänt sein muß. Damit die Dede auf dem mit 60-70° einfallenden Meiler sesthalte, werden besondere Rustungen angebracht.

Dieselben bestehen entweder, wie Fig. 269 zeigt, aus Brettern (m), die mut der scharsen Seitenkante ringsum an den Reiler angelehnt werden, und die Bestimmung haben, die auf das obere Ende und auf den in halber Höhe angebrachten Einschnitt querüber gelegten Rustbretter (n n) zu tragen, welch lettere bann wieder die Dece (d d) zu unterstüßen haben. — Oder es werden besonders bei großen Reilern die Rüstbretter burch kräftige und mit ihren Enden sest im Boden besestigte Krüdenstangen oder Radssteden unterstüßt (siehe Fig. 270). Ran beginnt das Decen mit dem Beschießen des Fußes: die Stübbe wird hier in Form eines Walles einige Juß hoch ausgebracht, dann

werben die Unterruften angelegt und mit bem Bewerfen aufwärts, unter rechtzeitiger Anlage der Oberruften, bis gegen die Haube fortgefahren. Lettere wird vor dem Anzünden nur schwach beschoffen, damit der Wasserdamps und Rauch durch dieselbe, ohne Schütten entweichen kann.

Beim Anzünden wird der noch offene Quandelschacht in 1 m Tiefe mit kurzem dunnem Spaltholz leicht versprießt und vorläufig abgeschlossen; hierauf

kommt eine Lage Kohlen, die entzündet werden. Wenn lettere in vollem Brandc sind, werden dis obenauf Rohlen eingeschüttet und nach Bedarf nachgefüllt. Das Spaltholz, welches die Kohlen disher geshalten hatte, breunt schließlich durch, und die ganze disher im oberen Teil des Schachtes sestgehaltene Kohlenglut stürzt nun dis auf den Grund hinunter. Nun wird der ganze Quandelschacht mit Kohlen ausgefüllt, mit der Füllstange sestgestoßen und zuletzt noch der Ressel mit einem Hausen Quandelsohlen überstürzt. Nach

Hig. 209.

einigen Stunden ist der Schacht von unten heraufgebrannt, er muß abermals gefüllt und damit so lange fortgefahren werden, als es das Zusammensinken der Rohlen nötig macht. Ist dann die Gesahr des Schüttens vorüber, hat sich das Feuer unter der Haube sestgeseht, so wird letztere stärker mit Stübbe beschoffen und beim Regieren des Feuers 2c. ähnlich verfahren, wie oben angegeben wurde.

Fig. 270.

Das Füllen, welches fich namentlich als Hauptfüllen anfänglich fehr oft wiederholt und auch beim weiteren Berlaufe ber Rohlung reichlich wiederkehrt, wird bei ber Alpentöhlerei mit besonderer Aufmertsamkeit behandelt und gewöhnlich nur mit Größeund Quandeltohlen bewertstelligt.

Diese Bertohlungsmethobe unterscheibet fich sohin von der fogenannten beutschen hauptfächlich burch folgende Umftande:

a) burch die bedeutendere Stärke des Holzes, das hier in der Regel in ungespaltenen Rlögen angesetzt wird,

- b) durch die Errichtung des Meilers auf einer Meilerbrücke, die wegen der Kohlholzstärke und dem meist ziemlich frischen Zustande des Holzes zur Vermehrung des allgemeinen Luftzuges nötig wird,
 - c) durch die bedeutendere Größe der Meiler,
- d) die meistens nur einfache, aber dichtere Decke, zu deren Festhaltung eine umständlichere Rüstung erforderlich wird, und
- e) durch die eigentümliche Art der Entzündung des Meilers, die gewöhnlich, wenn auch nicht immer, von oben stattfindet.

B. Verkohlung in liegenden Werken.

Die Verkohlung in liegenden Meilern, liegenden Werken oder Haufen ist noch in Schweden und in Österreich gebräuchlich, wird übrigens auch hier mehr und mehr von der Meilerverkohlung verdrängt. Schon ein allgemeiner Blick auf die abweichende Gestalt, in welcher das Kohlholz aufgeschichtet wird, überzeugt von dem wesentlichen Unterschied gegen die Meilerverkohlung.

- 1. Das Kohlholz ist ausschließlich Nadelholz; es wird in runden, womöglich entrindeten Stammabschnitten von jeder Stärke und einer Länge von 6 m, in Schweden selbst bis zu 8 m zur Verkohlung gebracht. Durchaus gerade Form des Holzes ist hier eine Grundbedingung, weil außerdem ein dichtes Aufschichten nicht möglich wäre. Da derartige Stammabschnitte Rushbolzwert haben, so kann diese Art der Holzverkohlung nur da möglich sein, wo eben gar kein Nutholzbegehr besteht.
- 2. Die Kohlstätte wird am liebsten auf einem schwach geneigten Terrain und mit denselben Forderungen ausgewählt, wie sie bei der Meilerverkohlung gemacht werden. Die Zurichtung derselben geschieht in derselben Weise, beschränkt sich oft aber auch auf bloßes Einebnen, Überführen mit Lehm und Feststampfen desselben.

Eine andere Rücksicht bei ihrer Anlage ist die Größe des zu errichtenden Kohlenhausens. Die Breite des letteren bestimmt sich durch die Länge des Kohlholzes, die Länge des Hausens ist sehr verschieden, gewöhnlich 4—6 m, oft aber auch 8—12, ja (nach v. Berg) auch 20 m. Die Kohlplatte bekommt nach diesen Dimensionen die Form eines ziemlich lang ausgedehnten Rechtecks, dessen längere Seiten einen mäßigen Fall haben.

3. Zum Ansetzen des Hausens werden vorerst die Unterlagen auf die Rohlplatte gebracht; es sind dieses drei gerade kräftige Stangen, welche nach der Längenausdehnung der Kohlstätte in gleichem gegenseitigen Abstande auf den Boden gelegt werden (Fig. 271 m m). Sodann werden zur Bildung der Borderwand am untern Ende der Kohlplatte kräftige Pfähle (p p p Fig. 271 und 272) eingeschlagen und hier mit dem Ansetzen begonnen. Wie die Figuren zeigen, kommt das stärkste Holz in die Mitte und gegen die Hinterwand, während gegen den Fuß und die Oberwand ein schwächeres Holz aufgebracht wird.

Es muß auch hier wieder möglichst dicht gesetzt und jeder Zwischenraum mit Kluftholz ausgefüllt werden. Zur Bildung des Zündschachtes werden, wie aus Fig. 271 a ersichtlich ist, mehrere Stammabschnitte so übereinander gelegt, daß eine hohle, die ganze Breite des Haufens durchziehende Röhre offen bleibt, oder man bildet

an ber Borbermand (oben ober unten) eine fleine offene Bunbfammer (Fig. 272 a), toas namentlich in Steiermart gebrauchlich ift.

4. Der Haufen wird nun gebeckt; bie erfte Dede besteht gewöhnlich aus Fichten- ober Tannenzweigen, welche mit ihren umgebrochenen Enben

Fig. 271.

zwischen bas Holz so eingestedt werden, daß sich die Zweige bachziegelartig überbeden. Über dieses Rauhdach kommt die zweite Dede, welche wie bei ber Meilerköhlerei aus Lösche, oder mit Lösche gemengter seuchter Erbe besteht.

Damit biefe Lösche an ben sentrechten Seitenwanden halte, werden lettere in einer Entfernung von 15—20 cm an den beiden Langseiten und an der Borderseite mit Prügelwänden (Fig. 273), oder wie in Steiermark mit Brettschwarten (Fig. 272) umgeben, die auf untergeschobenen Holzlogen nnn ruhen, um den Luftzug am Fuße nicht zu versetzen. In den dadurch entstehenden hohlen Raum wird die Lösche ein-

gig. 272.

gebracht und festgestampst. Die hinterwand wird bei ber schwedischen Dedungsart mit hilse von Ruftsteden (ooo Fig. 271) gebeckt. Das Dach wird vorerst nur ganz schwach beworfen und erst einige Zeit nach ber Entzündung, wenn die Gesahr des Schüttens vorüber ist, stärker mit Lösche beschoffen.

5. Zum Anzünden wird die Zündröhre oder die Zündkammer mit leicht brennbarem Materiale angefüllt und durch fortgesetztes Nachfüllen und bei offenen Fußräumen ein vollständiges Durchbrennen erstrebt. Das Feuer muß gleichmäßig durch die ganze Breite des Haufens an der Borderseite sich festgesetht haben, damit von hier aus eine gleichförmige Fortleitung des Feuers möglich wird. Ist dieses erreicht, so werden die Fußräume geschlossen und das Regieren des Feuers geht nun ganz in derselben Beise durch Einstechen von Räumen auf dem Dache (in Steiermark auch durch die Brettwand auf den Seitenssächen) vor sich, wie bei dem stehenden Weiler.

Die Absohlung rudt von vorn gegen hinten in schiefer Richtung und in der Art vorwärts, daß das Feuer unter dem Dache immer weiter vorsommt, als am Juße. Der Juß der hinterwand kommt also zuletzt zur Absohlung, und wenn das Feuer aus den vorher schon geöffneten Fußräumen der hinterseite herausschlägt, so ist die Garung erreicht. Das Abkühlen geschieht wie bei der Meilerköhlerei durch stellenweises Abnehmen der Decke auf dem Dache und Einrieseln von trockner Erde oder Lösche; die Seitenwände bleiben dabei vollständig geschlossen.

Fig. 278.

6. Das Ausziehen der Rohlen beginnt an der Borberwand. Der Haufen wird hier aufgebrochen, jeden Tag eine Partie Rohlen gezogen und dann wieder zugeworfen.

In Steiermark beginnt man mit dem Ausziehen schon, während der Hausen noch am hinteren Ende in vollem Feuer ist. Weil die Rohlen an der Borderwand am längsten im Feuer stehen, also hier am leichtesten werden, so sucht man diesem Rachteile durch frühzeitiges Ausziehen der Rohlen vorzubeugen. Es darf aber nicht übersehen werden, daß der dadurch gewonnene Borteil anderseits dadurch zum Teil wieder aufgehoben wird, daß durch das öftere Ausbrechen bei voller Glut des Hausens und durch den verstärkten Luftzutritt die Flamme in schällicher Weise angesacht wird und Rohlenverbrand statthaben muß.

II. Gigenschaften ber Solzfohle und Rohleuausbente.

A. Eigenschaften der Bolgkohle.

Die durch trodene Destillation des Holzes gewonnene Rohle ist bekanntlich eine schwarze, mehr ober weniger glänzende, poröse, ziemlich seste Masse von durchschnittlich geringem, spezisischem Gewichte, ohne Geruch und Geschmack. Diese Eigenschaften unterliegen aber bei verschiedenen Rohlen größeren oder geringeren Modifikationen, besonders jene, welche vorzüglich den technischen Wert der Kohle bestimmen.

1. Das spezifische Gewicht der Rohlen steht im allgemeinen in geradem Verhältnisse zum spezisischen Gewichte des Holzes, von welchem die Rohle herrührt. Die harten Laubhölzer geben daher schwerere Rohle, als die weichen und die Nadelhölzer. Sinen weiteren wesentlichen Sinsluß auf das spezisische Gewicht der Rohlen hat der Feuchtigkeitsgrad des Rohlholzes; trocenes Holz giebt höhere, frisches Holz geringere spezisische Gewichte. Besonders aber bedingt der Feuerungsgang erhebliche Modisikationen, indem Rohlen, welche bei raschem, lebhastem Feuer produziert wurden, immer leichter sind, als solche von langsamem Feuerungsgange.

Es erhellt dieses aus der Betrachtung, daß bei heftigem Feuer mehr Kohlenstoff zur Bildung der stüssigen Destillationsprodukte muß verwendet werden, als zur bloßen Berkohlung des Holzes ersorderlich ist. Bedenkt man, wie schwankend das spezifische Sewicht bei ein und derselben Holzart ist, wie verschieden der Feuchtigkeitszustand des Holzes und der Kohlungsgang sein kann, so ist es begreislich, daß die Bahl sür das spezifische Gewicht verschiedener Holzschlen oft erheblich von einander abweichen. Im großen Durchschnitt kann man dasselbe etwa auf 0,14 bis 0,20 sepen (nach Klein)) und es verlieren seische Hölzer durch Berkohlen etwa 0,80, trocknes Holz 0,70—0,75%, so daß die Rohlen im großen Durchschnitte den vierten Teil des Holzgewichtes besitzen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß ein höheres Gewicht auch die Qualität der Rohle erhöht.

2. Gute Kohle hat eine schwarze Farbe mit stahlblauem, metallartigem Anflug auf der scharfen, muscheligen Bruchsläche. War die Kohle zu lang im Feuer gestanden, so wird dieselbe tiefschwarz ohne Glanz; war der Kohlungs-prozeß noch nicht vollendet, so wird sie rötlich (suchsig)²). Mit einer tiefschwarzen matten Farbe ist stets geringere Festigkeit verbunden; die Kohle ist zerreiblich, färbt ab und war verbrannt. Während gute Kohle beim Anschlagen einen hellen metallartigen Klang giebt, der schon beim Aufschütten der Kohlen deutlich erkannt werden kann, klingen überseuerte Kohlen dumpf und matt.

Die Rohle hat eine große Absorptionstraft gegen alle slüssigen und gasförmigen Körper, es gründen sich darauf bekanntlich mehrsache technische Verwendungen.
Von unserem vorliegenden Gesichtspunkte kommt diese Eigenschaft insosern in Betracht,
als dadurch eine Gewichtsveränderung der an der Luft liegenden Rohlen veranlaßt wird,
die von erheblicher Bedeutung ist, wenn dieselben nach dem Gewichte verkauft oder verfrachtet werden. Was die Absorption der Luftseuchtigkeit betrifft, so haben die darüber
angestellten Versuche sehr abweichende Resultate geliesert; eine größere Gewichtszunahme
als 8—12% scheint bei längerem Liegen nicht stattzuhaben. Größer dagegen ist dieselbe
bei direktem Zutritte von Wasser, sie kann hier je nach der Porosität der Kohle eine
Gewichtsvermehrung von 25 bis 30% schon nach wenigen Minuten, und von 60 bis
120% nach 8 Stunden erreichen,3) wovon zwar allerdings nach einiger Zeit ein nicht
unbeträchtlicher Teil wieder verdunstet.

¹⁾ Berkohlen des Holzes. S. 104.

²⁾ Rach v. Berg kann übrigens auch eine vollkommen gare Kohle durch zufällige Umstände, trockenes Wetter 2c., rötliche Farbe bekommen und dennoch vollkommen gut sein. S. 55 seines Werkes.

³⁾ Siehe Klein, Verkohlen des Holzes, Beilage Nr. 5, und v. Berg, a. a. D. S. 61.

3. Von einer guten Kohle verlangt man, daß sie ohne Flamme unt Rauch verglühe und eine möglichst intensive langanhaltende Hipe gebe. Sine rohe nicht gare Kohle entzündet sich mit Flamme und eine übergare Kohle entzündet sich leichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstöff ist.

Was die Heizkraft der Kohlen betrifft, so ist vorerst klar, daß ein Kubikmeter Holz bei der Berbrennung mehr Wärme geben muß, als die daraus hergestellte Kohle, da zur Erzeugung der Destillationsprodukte Kohlenstoff entbunden werden mußte. Dieser Berlust beträgt etwa $40^{\circ}/_{\circ}$, oder es verhält sich die Heizkraft des Holzes zu sener Kohle wie 100 zu 55-60. Bedenkt man aber, daß das Bolumen der Kohle kaum halb so groß ist, als jenes des Holzes, aus welchem sie entstand, so ergiebt sich, daß der Hisesselt der Rohle dem Bolumen nach doch größer ist, als beim Holze. Dazu kommt noch die längere Dauer der Kohlenglut und das bedeutende Wärmestrahlungsvermögen. Diese Eigenschaften erklären zur Genüge den höheren Berwendungswert der Kohle für viele technische Zwecke.

Eine gute Rohle muß sohin folgende Kennzeichen haben: sie muß vollständig durchgebrannt und schwer zerbrechlich sein, sie muß die Holzetextur deutlich zeigen, der Bruch muß muschelig sein, über Hirn soll sie Glanz haben, sie soll vollsommen schwarz sein, ohne abzufärben, wenig Risse haben und beim Anschlagen hell klingen. Zu den inneren Eigenschaften einer guten Kohle wird erfordert, daß sie ein möglich hohes spezisisches Gewicht hat, daß sie langsam ohne Flamme und Rauch verglüht und eine starke dauernde Hixe gebe. 1)

Aus den Bersuchen von Berthier und Winkler) geht hervor, daß die Heizest der aus verschiedenen Holzarten dargestellten Kohlen nicht wesentlich verschieden ist, wenn gleiche Gewichte zu Grunde gelegt werden. Dem Bolumen nach besindet sich dagegen die schwerer Kohle und die aus schweren Hölzern erzeugte erklärlicherweise entschieden im Borteile.

Der Aschengehalt der Holzkohle ist im allgemeinen ein sehr geringer, er liegt nach Biolette zwischen 0,60 und 3%, je nachdem das Holz von älteren oder jüngeren Teilen des Baumes herrührt, und ist derselbe wie der des Holzes überhaupt.

B. Kohlenausbeute.

Unter Ausbeute ober dem Ausbringen versteht man das quantitative Berhältnis, in welchem die gewonnenen Kohlen zu dem dazu verwendeten Holze, entweder dem Gewichte oder dem Bolumen nach, stehen. Bevor von der absoluten Größe dieses Ausbringens gesprochen werden kann, ist es nötig, vorerst die allgemeinen Momente kennen zu lernen, welche auf dassselbe Einfluß haben. Es gehören dazu:

1. Die Beschaffenheit des Holzes. Alles Holz erleidet in der Verkohlungshiße eine bedeutende Verringerung des Volumens, — es schwindet. Das Maß dieses Schwindens ist bei der Verkohlung natürlich größer, als beim gewöhnlichen Austrocknen des Holzes, hängt aber hier ebenso vom Feuchtigkeitszustande und der Holzart ab. Durch das Schwinden erklärt sich

¹⁾ Klein, a. a. D. S. 188.

²⁾ v. Berg, Anleitung 2c. S. 68.

größeres Kohlenausbringen giebt, als frisches. Starkes Holz liefert eine größere Kohlenausbeute als schwaches, vorausgesetzt, daß das Kohlenausbringen durch das Volumen bestimmt wird; denn grobes Holz giebt gröbere Kohlen, die reichlicher messen und größere Zwischenräume zwischen sich lassen, als kleine Kohlen.

Die über den Betrag des Schwindens angestellten ziemlich zahlreichen Bersuche weichen erheblich von einander ab Klein ermittelte denselben auf 21,6% beim Radelholz und 25,4% beim Laubholz nach dem Umfang; Hjelm i) fand durchschnittz lich hierfür 25% bei trockenem Holze; nach v. Berg beträgt die Schwindungsgröße nach dem Durchmesser für trockenes Fichtenstammholz 22%, für Buchenstammholz 16%; Af Uhr fand als Schwindgröße nach dem Durchmesser sichtenholz nur 3,02—7,03. Es ist daraus ersichtlich, zu welchem Betrage die konkreten Berhältnisse hier sich geltend machen. Nur bezüglich des Längenschwindens glaubt v. Berg einen durchschnitzlichen Betrag von 12% für Holz bist in 2 m Länge annehmen zu können.

2. Die Rohlstätte hat einen wesentlichen Einfluß auf den Gang der Feuerung und dadurch auch auf das Ausbringen. Eine neue Kohlstelle hat immer eine geringere Kohlenausbeute, als eine ältere, schon öfter gebrauchte, die der Köhler kennt und bei welcher er weiß, wie er bei der Feuerleitung zu versahren hat.

Eine ungleich treibende Kohlplatte hat stets auf der einen Seite größeren Kohlenverbrand, als auf der andern, und deshalb auch geringeres Ausbringen. Fast jede in den Berg gegrabene oder zur Hälfte auf einem Gebrücke stehende Platte hat diesen Übelstand.

3. Die Witterung ist für das Gelingen des Kohlungsgeschäftes wesentslich mitbestimmend. Gleichsörmiges, beständiges, windstilles Wetter, wie es der Nachsommer und Herbst gewöhnlich bringt, ist der Verkohlung am zusträglichsten; am nachteiligsten ist stürmisches, rasch wechselndes, von Gewitter begleitetes Wetter, da der Röhler dann mit dem Regieren des Feuers sortswährend wechseln muß und doch den jeweiligen Forderungen des augenblicklichen Witterungszustandes nicht völlig gerecht werden kann. Unhaltende trockene Witterung ist ebenso nachteilig, als anhaltender Regen; im ersten Falle springt und reißt die Decke, troß sleißigem Begießens, und fördert den Luftzug, im andern können die Dämpse nicht entweichen, die Gesahr des Schüttens ist größer und die Verkohlung wird in ihrem Fortgange aufgehalten.

Obwohl in einigen Gegenden der Alpen (Lendkohlung) das ganze Jahr gekohlt und die Köhlerei selbst im Winter nicht unterbrochen wird, so beschränkt sich dieselbe in der Regel doch auf den Sommer und wird am besten im Nachsommer und Herbst betrieben, wo das Ausbringen erfahrungsgemäß am größten ist.

4. Der Feuerungsgang. Es ist einleuchtend, daß es auf das Kohlensausbringen in quantitativer und qualitativer Beziehung von wesentlichem Einfluß sein muß, wenn die garen Kohlen irgend einer Meilerpartie länger im Feuer stehen müssen und der Meiler überhaupt einer größern Wärmessumme ausgesetzt bleibt, als zur vollen Garung des Meilers erforderlich ist. Unvorhergesehene Umstände abgerechnet, steht es nahezu in der Gewalt des

¹⁾ v. Berg, S. 76.

Röhlers, dieses zu verhüten, wenn er alle Umsicht verwendet teils auf das Richten des Meilers, auf passende Berteilung der Hölzer in die verschiedenen Meilerpartieen, namentlich aber auf die Leitung des Feuers. Ein langsamer und sorgfältiger Kohlungsgang, namentlich anfänglich beim Ankohlen. liefert erfahrungsgemäß nicht bloß schwerere Kohlen, sondern auch ein größeres quantitatives Ausbringen.

In dieser Beziehung muß es Grundsaß sein, den Fortschritt der Absohlung durch das Anräumen allmählich zu fördern, denselben nicht zu übereisen, die garen Stellen dem durch die Räume verstärften Luftzutritt alsbald zu entziehen und sohin das längere Blaugehen der Räume nicht zu gestatten, alles, um so viel als möglich Kohlenverbrand zu verhüten. Auch das Füllen und besonders die Art der Aussführung hat wesentlichen Einsluß auf das Ausbringen. Durch das Füllen wird immer Kohlenverbrand verursacht und werden die groben Kohlen zerstoßen. Ganz ohne Füllen kann nur selten ein Meiler zur Gare gebracht werden, die Zahl der Füllen läßt sich aber mäßigen durch gehörige Austrocknung des Holzes und sorgfältige gründliche Behandlung der ersten Füllen. Je größer die Zahl der Füllen und je sorgloser ihre Behandlung, desto geringer in der Regel das Ausbringen.

5. Dauer der Rohlungszeit. Wir haben soeben gesehen, daß ein mäßig beschleunigter Kohlungsgang für das quantitative wie qualitative Ausbringen vorteilhafter ist, als eine rasche Abkohlung mit heftiger, hoher Hige. Wie lange aber ein Meiler im Feuer zu stehen habe, das ist sehr verschieden und abhängig von dessen Größe, von der Stärke und dem Trocknungszgrade des Holzes, von dem (durch die Kohlplatte, das Einschlichten und Richten des Holzes, die Witterung 2c. bedingten) rascheren oder langsameren Treiben des Feuers und von manchen anderen Nebenumständen. Kleine Weiler mit schwachem Holze bedürfen einer verhältnismäßig kürzeren Kohlungsdauer, als große Weiler mit ungespaltenen Trümmern oder groben Scheiten; bei windigem oder seuchtem Wetter geht der Weiler schneller, als bei stiller trockener Luft 2c.

Rleine 20—30 rm haltende Fichtenmeiler bedürfen etwa 6—8 Tage, Buchenmeiler etwas weniger; große Meiler von 100-200 rm Holz brennen bei gutem Wetter etwa 4 Wochen, bei schlechter Witterung 5—6. Daß größerer Kohlenverbrand stattsfindet, wenn das Feuer mit greller Ansangshipe durch den Reiler zu rasch gejagt wird, ist leicht erklärlich.

6. Daß die verschiedenen Verkohlungsmethoden auch ein verschiedenes Ausbringen geben müssen, läßt sich aus der Betrachtung des ersten Rapitels wohl vermuten. Es ist aber schwierig, das Maß dieser Abweichungen aus dem praktischen Betriebe zu entnehmen, weil hier zu vielerlei Faktoren im Spiele sind, von welchen sich viele jeder Rechnung häusig entziehen. Man schreibt dann einen Erfolg im Ausbringen häusig der Methode allein zu, während er oft in höherem Maße von anderen Dingen herrührt. Es wird jedoch aus dem Folgenden hervorgehen, daß auch die Methode nicht ohne Einssluß auf das Ausbringen sein kann.

Was die deutsche Verkohlungsmethode betrifft, so besteht bei dersselben die wesentlichste Abweichung in der Art des Anzündens. Der Meiler kann unten oder oben angezündet werden. Obwohl in beiden Fällen das Feuer sich immer zuerst unter der Haube festsetzt, so brennt beim Obenanzünden

der Quandelschacht doch niemals so gründlich aus, das Feuer wird nicht so sicher im Centrum Platz fassen, als beim Untenanzünden. Dadurch kommt man mit dem Füllen niemals recht auf den Grund, es brennen nachträglich noch Höhlungen im Quandel aus, die das Verstürzen der ersten Füllungen oft noch später zur Folge haben. Die Füllen werden dadurch zahlreicher und unsicherer, ein Umstand, der auf das Ausbringen nicht ohne Folgen sein kann. Während beim Untenanzünden durch das von vornherein im Centrum sestzgehaltene Feuer eine allgemeine Anwärmung des ganzen Meilers erzielt wird, geht das beim Obenanzünden nur unter der Haube besindliche Feuer, bei seiner Weiterleitung nach unten, immer mehr in kaltem Holze. Dadurch verslängert sich die Kohlungsdauer in der Regel zum Nachteile der Kohlenaussbeute. Man zieht deshalb an vielen Orten, besonders für harte Hölzer, das Untenanzünden der anderen Methode vor.

Bei der an vielen Orten der Alpen gebräuchlichen Meilerverkohlung ift bezüglich des Ausbringens zu bedenken, daß hier fast ausschließlich Nadelholz zur Abkohlung kommt, daß die Meiler verhältnismäßig groß sind, und die Röhlerei mehr auf ständigen Plätzen betrieben wird. Diese Umstände bedingen schon für sich einen so wesentlichen Ginfluß auf das Ausbringen, daß es schwer zu sagen ist, welchen Anteil dabei die Methode selbst hat. qualitative Ausbringen steht jenen ber vorigen Methode nicht nach; es werden zwar durch die zahlreichen Anfangsfüllen die Quandelkohlen leichter, dafür aber liefert sie, des starken Rundholzes halber, verhältnismäßig mehr grobe Bieh= ober Lesekohlen, als die anderen. Was das quantitative Ausbringen betrifft, so stehen der sonstigen Trefflichkeit dieser Methode Bedenken entgegen, die nicht ohne nachteiligen Ginfluß auf die Ausbeute sein können. bieses vorerst die große Länge und Stärke ber Rundklötze, die jenen vorteil= haften Trocknungsgrad nicht zulassen, wie gespaltenes Holz, und auch ein so bichtes Anseten nicht gestattet, als bei diesem. Dann findet durch den weit größeren, durch das Anzünden verursachten Bedarf von Füllkohlen ohnehin schon ein größerer Rohlenverbrand statt, und schließlich ist zu bedenken, daß die ftarken Rundklötze länger in der Verkohlungshitze zum vollständigen Dnrchgaren stehen muffen, als Spaltstude, und biefes ichon einen größeren Material= verbrand zur Folge haben muffe.

Die Verkohlung in liegenden Werken steht bezüglich ihrer Anwendsbarkeit dadurch gegen jene in stehenden Meilern zurück, daß man nicht jedes Holz, und vorzüglich nicht die geringeren Brennhölzer dazu brauchen kann. Obwohl das Richten des Meilers, die Feuerleitung beim liegenden Werke einfacher ist, das Füllen wegfällt und durch die solide, dichte Decke der Einfluß der Witterung fast ganz beseitigt ist, — Vorzüge, die bei einer Vergleichung mit dem stehenden Meiler sehr ins Gewicht sallen, — so ist das Ausdringen in qualitativer und quantitativer Hinsicht doch geringer, als bei letzterem. Dadurch, daß das Anseuern so sehr in die Länge gezogen werden muß, um die Rundhölzer des Kopfes ihrer ganzen Länge nach in Brand zu setzen, bleibt der Kopf übermäßig lang im Feuer; werden aber die garen Kohlen, sobald an einer Stelle die Garung eingetreten ist, ausgezogen, so fällt Luft in den

¹⁾ Siehe v. Berg a. a. D. S. 206.

Meiler, der Brand wird angefacht, und es sindet Kohlenverbrand statt. Auf diese Weise ist es zu erklären, wenn nicht bloß leichtere, sondern auch weniger Kohlen bei dieser Methode erzeugt werden.

Vorstehende Betrachtung führt zum Schlusse, daß der deutschen Verstohlung mit Untenanzünden im allgemeinen der Vorzug vor den übrigen eingeräumt werden müsse.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichkeit und Umsicht des Köhlers abhängig sein müsse, ist nach Betrachtung des Borausgehenden von selbst einleuchtend.

In der Praxis kann man diesen Faktor mit als einen der allerwesentlichsten ansehen — das zeigen vorzüglich die Resultate der ständigen Kohlplätze mit öfter wechselndem Köhlerpersonale.

Wie oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Raummaßen bestimmt werden. Das gewöhnliche Messen der Kohlen im Großen geschieht aber mittelst Raummaßen, wozu vorzüglich große Körbe ober vierectige Korbkasten dienen.

Im allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer, als beim Laubholz, bei den weichen Laubhölzern kleiner, als beim Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Ast und Prügelholz liesert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Das Ausbringen in liegenden Werken wird vielsach höher angegeben, als jenes der deutschen Verstohlungsmethode; doch bestehen hierüber erhebliche Zweisel. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Volumen nach beim Laubholz $48-50^{\circ}/_{\circ}$ und beim Nadelholz $55-60^{\circ}/_{\circ}$ beträgt.

v. Berg 1) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Berhältnissen aller einwirkenden Faktoren folgende Ausbeuteprozente:

```
1. Bei Buchen- und Gichenscheitholz
     bem Gewichte nach 20-22 %,
      " Volumen " 52-56 "
2. Birtenscheitholz
     bem Gewichte nach 20-21 "
        Bolumen " 65—68 "
3. Ricfernscheitholz
     bem Gewichte nach 22-25 "
      " Bolumen " 60-64 "
4. Fichtenscheitholz
     bem Gewichte nach 23-26 "
      " Bolumen " 65—75 "
5. Fichtenstochola
     dem Gewichte nach 21—25 "
      " Volumen " 50—65 "
6. Fictentnuppelholz
     bem Gewichte nach 20-24 "
         Bolumen " 42—50 "
```

¹⁾ a. a. D. S. 184.

7. gewöhnliches Astholz (auch Fichte) dem Gewichte nach 19—22 0/0,
"Bolumen " 38—48 "

Beschoren 1) in Eisleben fand bei seinen Bersuchen folgende Resultate:

nach	dem Gewicht	nach dem Bolumen
Eiche	21,3 0/0	71,8%
Rotbuche	22,7 ,,	73,0 "
Beißbuche	20,6 "	57,2 "
Birte	20,9 "	68,5 "
Föhre	25,0 "	63,6 "

¹⁾ Grothe, Brennmaterialien 2c.

Vierter Abschnitt.

Die Gewinnung und Veredelung des Torfes. 1)

In der kühleren Hälfte der gemäßigten Zone sinden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Nässe und einen eigentümlichen einförmigen Vegetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs und Lagerstätten des Torfes.

Ausgedehnte Torfmoore sinden sich in allen nordeuropäischen Ländern, während sie in den südlichen durchaus sehlen. Am reichsten aber ist, neben Frland und Rußland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torfmoore sinden sich fast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und deren Überschwemmungsgediet, in den Userbezirken der jezigen Seen und Flüsse, auf den Hochrücken vieler Gebirge, des Harzes, Thuringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alpen 2c., dann auf der den nördlichen Alpenabsall begrenzenden banerische, schwäbischen Hochrebene, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Quadratmeilen umsassen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstreckung der nord deutschen Tiesländer. Dieses letztere Gebiet ist mit seiner Fortsetzung nach Dänemark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torsbecken Europas, denn zusammenhängende Moorslächen von 50—60 Quadratmeilen, wie sie sich in Ostsriesland vorsinden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist auf diese Weise mit einem Schaße von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher geschätzt wird, als der Reichtum aller gegenwärtig bekannten deutschen Steinkohlenbecken.

Torfnutung sand schon in den frühesten Zeiten statt, aber erst in der neuern Zeit hatte sie durch das Steigen der Brennstoffwerte während der Jahre 1840—1870 und die Anwendung der Maschinentechnik in einem Maße an Bedeutung gewonnen, daß man glauben konnte, es stehe eine entschiedene Periode des Ausschwunges im Lorswesen devor. Wenn auch dieser Entwickelungsprozeß in der möglichst vorteilhasten Ausnutung und Zubereitung des Torses durch den gegenwärtigen Preisstand der Brennstoffe unterbrochen ist, — so sindet doch in sehr vielen Gegenden auch heute Torsbenutung statt und bleibt es immer eine dankenswerte, sür die Technik zu lösende Ausgabe, den Feuerungswert des Torses durch Strukturveränderung zu erhöhen und dadurch seine Verführbarkeit zu vergrößern.

Über das Wesen des Torfes hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr auseinander gehende Ansichten, erst in der neueren Zeit ist man durch die Untersuchungen Wiegmann's, Griesebach's, Sprengel's, Liebig's, Sendtner's,

¹⁾ Eine der empfehlenswertesten Arbeiten über diesen Gegenstand ist: Hausding, Industrielle Torfgewinnung, Berlin 1877, bei Schbel.
2) Siehe Grieschach, über die Bildung des Torses in den Emsmooren. S. 7.

Braun's 2c. zu der übereinstimmenden Überzeugung gelangt, daß der Torf ein in der Hauptsache durch Wasser in der Verwesung auf= gehaltenes, vorzüglich aus Pflanzenstoffen zusammengesetztes Material sei, und besteht eine Differenz der Anschauung nur noch bezügslich der Frage, ob zur Torsbildung, also zum Aufhalten des Verwesungs= prozesses, der Abschluß der Luft durch das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung der bei der Verwesung sich bildenden freien Humussäuren erforderlich sei, und ob endlich der Frost eine mehr oder weniger maßgebende Rolle bei der Torsbildung spielt. 1)

Da bei der Torfbildung der Zutritt der Luft durch das Wasser abgeschlossen ist, so kann der in den Pflanzen enthaltene Kohlenstoff nicht als Kohlensäure entweichen, er wird zum größeren Teile zurückgehalten und veranlaßt zunächst die Bildung von Humussäure, die durch Desorndation in den tieseren Lagen des Torfmoores immer mehr in Humuskohle übergeht. Humuskohle und Humussäure bilden im wesentlichen zusammen jenen schwarzbraunen Torsschlamm, der zwischen den noch teilweise erhaltenen Pflanzenresten eingebettet ist, und gewöhnlich amorpher Tors genannt wird.

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein konstantes Maß von Feuchtigkeit. Diese kann, nach Sendtner,2) hervorsgerusen werden:

- a) durch feuchtes Rlima, wie in den höheren Gebirgen,
- b) durch Impermeabilität des Badens, wenn die Sohle des Torfsbeckens durch Thon, Lehm, amorphen kohlensauren Kalk gebildet wird. Es ist dieses in der weitaus größten Zahl der Fälle die gewöhnliche Ursache der Torfbildung,
- c) durch die wasserabsorbierende Kraft des Bodens. Denn nur dadurch lassen sich die Torflager auf geneigten Flächen, wie z. B. unter dem Sipfel des Brocken, an den oberen Sehängen des Kniebis, und vielen Örtlichkeiten der Alpen, erklären.

Im Walde ist nicht selten die Ansammlung großer, in der Zersetzung aufgehaltener Humusmassen (Heidehumus, Erlenhumus u. dergl.) schon für sich Ursache der Torsbildung — denn der Humus besitzt die wasserabsorbierende Krast im höchsten Maße. Waldbäume, welche durch irgend ein Elementarereignis umgeworfen wurden, und durch ihre teilweise Zersetzung die Humusmasse erheblich vermehren, waren oft Veranlassung zur Torserzeugung (Waldmoorbildung).

- d) durch Permeabilität des Bodens. Besteht der Boden aus durch= lassendem Sande oder Ries, wie bei vielen Mooren in Holland und Nord= beutschland, und liegt das Terrain unter, oder im gleichen Niveau oder auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbecken, dem Meere oder einem Flusse, so ergiebt sich bekanntlich für ein solches Terrain eine konstante Beseuchtung durch Grundwasser,
- e) durch Überschwemmungen, wenn sie regelmäßig und andauernd sich wiederholen,

¹⁾ Siehe Sendtner, Begetationsverhältnisse von Südbayern S. 641, und besonders die Anmerkungen Sprengel's auf S. 37 u. 41 in "Lesquereux, Untersuchungen über die Torfmoore". Siehe auch Braun, die Humussäure und die fossilen Brennstoffe. Darmstadt 1884.

²⁾ Begetationsverhältnisse in Sübbayern, S. 660.

f) endlich liegt im Moore selbst eine selbständige fortwirkende Ursache der Wasseransammlung.

I. Berschiedenartigkeit der Moore und des Torfes.

Die Torfmoore sind einander schon der äußeren Erscheinung nach nicht gleich; die verschiedenen Ursachen ihrer Bildung haben eine verschiedene Pflanzenvegetation, verschiedene Torfqualität und das abweichende Gefamtansehen der verschiedenen Moore zur Folge. Sowohl die Bolkspraxis wie die Wissenschaft unterscheiden in den torfreichen Ländern zwei Arten von Mooren. In Nordbeutschland unterscheidet man zwischen Hochmooren und Grünlandsmooren (oder Brüchen); in Süddeutschland (vorzüglich in der bayerisch-schwäbischen Hochebene) zwischen Hochmooren oder Filzen und Wiesenmooren oder Mörsern. 1)

1. Die Hochmoore sind vorzüglich charakterisiert durch das Vorherrschen der Sumpfmoose (Sphagnum) und durch den Reichtum der Heidepflanzen (Calluna, Erica, Andromeda, Vaccinium), die südbaherischen Hochmoore noch durch das Auftreten der Krummholzkiefer (pinus montana). Durch das gesellige Wachstum dieser Pflanzen wird die Hauptmasse des Torfes erzeugt. Die Unterlage der Hochmoore ist immer eine kieseligethonige; und als übere einstimmender Charakter aller Hochmoore ist die Wölbung der Obersläche hervorzuheben.

Bährend sich in den subdeutschen Mooren die Torfbildung einfach durch bie mehr ober weniger thonreiche Unterlage, der Moorbeden erklart, nimmt man zur Erklärung der norddeutschen Moore, deren Unterlage viel permeabler ift, die Bafferinfiltration von den in gleichem Niveau gelegenen benachbarten ständigen Basserbeden an. Hinsichtlich ihrer Begetation tann man aber die nord- und süddeutschen Hochmoore in der Hauptsache als identisch betrachten. Die Bolbung ber Oberflache (baber ber Name) befteht in einem mehr ober weniger bebeutenden Anfteigen ber Poorflache von den Rändern gegen die Mitte zu. Oft ist biese Wölbung unbedeutend, oft steigt sie aber auch auf 6 - 7 m (wie im Murnerfilz) und auf 10 m (wie im friesischen Emsmoore und in den oftpreußischen Mooren). Die hochmoore erweitern sich von innen nach außen, und wo sie in ber Mitte am hochsten sind, ba hat ihre Bilbung begonnen. Durch die so bedeutende mafferhaltende Kraft der Sphagnum-Arten fließt das Wasser des Moores an seinen Rändern gleichsam über, verwandelt die nachste Umgebung in einen Sumpf. und vermag berart auch auf permeablem Boben die Torfbilbung, also die fortschreitende Ausdehnung des Moores, zu vermitteln. Die Mehrzahl ber Torfmoore auf hoberen Gebirgen find Hochmoore, wenigstens treten bier bie Biesenmoore ber Flächenausbehnung nach weit mehr zurud.

2. Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben eine ganz andere Begetation, als die Hochmoore. Es sehlen vorerst die Sumpfmoose und die Heidepstanzen, die vorherrschenden Hochmoorpstanzen, ebenso verschwindet die Krummholzkieser, dafür treten, neben wenigen Hypnum-Arten, die sauren Gräser als übermächtiger Bestandteil der Wiesenmoore auf, und stellenweise

¹⁾ Lesquereux unterscheidet die Torfmoore der Schweiz in superaquarische und infraaquatische, — die ersteren stellen ungefähr die Hochmoore, die anderen die Wiesen-moore dar (Sendtner).

erscheint verkrüppelt die gemeine Riefer. Während sich die Hochmoore durch den ausgedehnten Heidekrautwuchs oder die rötliche Sphagnumdecke schon im äußeren Ansehen von weitem kenntlich machen, — gleichen die Wiesenmoore einem ausgedehnten, sauren Wiesengelände.

Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben zur Unterlage die von den Bergen herabgeführten Geröll- und Rieslager, welche im Bereiche der Moorbildung mit einer meist nur schwachen Lage von amorphem, kohlensaurem Kalksinter, dem sog. Alm, überdeckt sind, und die impermeable Unterlage des Moores bilden. Dieser kalkigen Unterlage ist, im Gegensatzur kieseligen der Hochmoore, die abweichende Begetation der Wiesenmoore zuzuschreiben. Die Wiesenmoore haben eine horizontale Oberfläche, und sinden sich mehr in den tieseren Lagen im Bereich der Flüsse, als in den vorzüglich von den Hochmooren eingenommenen Becken des Hügellandes; der Flächenausdehnung nach übertreffen sie in Südbayern die Hochmoore.

3. Die Grünlandsmoore oder Brücher der norddeutschen Tiefebene haben zwar der äußeren Erscheinung nach viele Übereinstimmung mit den Wiesenmooren der bayerischen Hochebene, denn sie bieten wie diese auch das Ansehen sauerer, mit Binsen, Seggen, Wollgras, Woosen bewachsener Wiesensstächen, aber sie erzeugen (nach Sprengel) keinen eigentlichen Tork, wohl aber einen durch Ausbaggern zu gewinnenden Humusschlamm, und ruhen auf undurchlassendem, thonigem Untergrunde, der sodann die Ursache einer mit den obigen Wiesenmooren nicht übereinstimmenden Vegetation ist. Namentlich aus letzterem Grunde entsprechen sie nach Sendtner den bayerischen Wiesenmooren nicht.

Die Grünlandsmoore finden sich, in oft beträchtlicher Ausbehnung, vorzüglich im Bereich der Flüsse und Bäche, treten übrigens der Flächenausdehnung nach beträcht- lich gegen die norddeutsche Hochmoorbildung zurück.

Wenn auch in der Regel der Charakter dieser drei verschiedenen Moorsbildungen entschieden ausgeprägt ist, so finden sich doch auch sehr viele Übersgänge des einen in den anderen. So enthalten Wiesenmoore häufig einzelne Stellen der Hochmoorbildung, und nicht selten gehen sie nach und nach in vollsständige Hochmoore über, wie aus mehreren norddeutschen Mooren hervorgeht.

Außer den genannten Moorformen unterscheidet man manchmal auch noch sog. Weermoore, Wäldermoore, Heibemoore zc. Man versteht unter den ersten die an den slachen Küsten des Meeres gelegenen Moore, die entweder bei der Flut überschwemmt werden, oder eine ständige Wasserissiltration von der benachbarten See empfangen, oder durch die Stauung der Flüsse und Bäche bei ihrer Mündung entstehen. Den Namen Wäldermoor oder Holzmoor legt man oft jenen Torsmooren bei, welche größere Mengen mehr oder weniger gut erhaltener Baumschäfte in sich eingebettet enthalten. Es kommen Moore vor, in welchen mehrere Generationen von teils aufrecht stehenden Stöcken, teils niederliegenden ganzen Stämmen übereinander enthalten sind. Auch spricht man hier und da von Heidemooren und versteht darunter die durch vorherrschende Heidevegetation gebildeten Moore. Über alle diese und ähnliche Moorssormen sind entweder Hochs oder Wiesens oder Grünlandsmoore und bieten keine Besrechtigung zu besonderer Ausscheidung.

Der in diesen verschiedenen Mooren vorfindliche Torf ist von ungemein verschiedener Beschaffenheit, je nach seiner mehr oder weniger weit vor=

geschrittenen Zersetzung, seinem größeren oder geringeren Sehalt an Humussäure und Humussöhle, je nach den Pflanzenstoffen, aus welchen er besteht, endlich nach der größeren oder geringeren Menge mechanisch beigemengter erdiger Bestandteile. Es giebt Torf, der seinem äußeren Ansehen und seinem technischen Werte nach der Braunkohle nahe kommt, und andern, der aus fast noch kaum zersetzten Pflanzenresten besteht. Dazwischen steht eine so große Menge von Zwischengliedern, daß es schwierig ist, auch nur eine kleinere Zahl derselben durch ausreichende Merkmale zu kennzeichnen. Man unterscheidet zwar die Torssorten häusig nach den Pflanzenarten, aus welchen sie bestehen, als Heidetorf, Moostorf, Holztorf, Schilstorf, Grastorf 2c., gewinnt dadurch aber nichts weniger, als einen Naßtab für die verschiedenen Gütestusen des Torses, — denn jede dieser Torssorten schließt alle Qualitäten in sich. Diesem letzteren Zwecke kommt man dagegen näher, wenn man das Maß der Zersetzung, des inneren Zusammenhanges und der Konsssstagung zu Grunde legt. Wir unterscheiden hiernach:

- 1. Den amorphen Torf (Pech= oder Speck=Torf), eine dunkelbraume bis schwarze, auf der Schnittsläche glänzende, schwere, meist mit Humuskohle stark durchmengte Torfsorte, welche trocken mit muscheligem Bruche zerfällt, gewöhnlich die tieferen Lagen des Moores bildet, und die Pflanzen, aus welchen er entstand, kaum noch erkennen läßt.
- 2. Den Fasertorf (Rasen= oder Moostorf), der aus einem lockeren, filzartigen Gewebe meist wohl erkennbarer Pflanzenteile von Gras, Moos, Heide zc. besteht, gewöhnlich heller gefärbt, gelb bis dunkelbraun, leichter, mehr oder weniger mit Humuskohle durchmengt ist, trocken nicht auseinander fällt, und gewöhnlich den oberen Schichten des Moores entstammt.
- 3. Den Baggertorf (Sumpftorf), ein mehr ober weniger zähflüssiger, schwarzer Torfschlamm, der die unterste Schicht in den Grünlandsmooren, in den Sumpf= und Torfgräben bildet, wenig kenntliche Pflanzenteile enthält, trocken sich durch besonderen Glanz und Schwere auszeichnet und wegen seiner schwammigen, oft flüssigen Beschaffenheit gewöhnlich geschöpft und auf versichiedene Weise geformt wird.

Bwischen dem Bagger- und amorphen Torf, den besten Sorten, einerseits — und dem Fasertorf andererseits giebt es unzählige Zwischensorten, deren Qualität aber noch wesentlich durch beigemengte erdige Bestandteile modifiziert werden kann. Diese letzteren rühren her teils von den Aschenbestandteilen der zersetzen Pstanzen, teils von zufälliger Beisuhr bei Überschwemmungen u. dergl.

II. Tagatorische Voruntersuchungen und Betriebsplan.

Bevor man die Ausbeutung eines Torfmoores unternimmt, muß man über den zu erwartenden Ertrag desselben nach Quantität und Qualität mit hinreichender Sicherheit unterrichtet sein, damit man bemessen kann, ob nach Abzug des zur Austorfung erforderlichen Kapitales und des überbleibens den Bodenwertes ein Moor mehr oder weniger ausbeutungswürdig, oder welcher Wert bei etwaiger Kaufs- oder Verkaufsabsicht einem Noore beizulegen sei.

A. Quantität.

Bur Ermittelung der in einem Moore enthaltenen nutbaren Torfmasse muß bekannt sein: die Flächenausdehnung des Moores, die Mächtigkeit oder Tiese desselben, der Schwindverlust des trockenen Torses und endlich die Größe des zu Verlust gehenden Abganges bei der Gewinnung.

- 1. Die Ermittelung der Flächengröße des Moores ist Aufgabe der Planimetrie.
- 2. Was die Mächtigkeit desselben betrifft, so ist leicht denkbar, daß diese in einem und demselben Moore oft großem Wechsel unterliegen könne; nicht selten ist das Moor von Zwischenschichten aus Sand, Lehm oder Holzeresten durchzogen, die sich selbst mehrmals wiederholen können. Um über diese Verhältnisse Aufschluß zu gewinnen, überzieht man vorerst das ganze Torsmoor mit einem geometrischen Netze, und bestimmt die Areuzpunkte der in Abständen von etwa 25 m rechtwinklig sich schneidenden Netzlinien durch eingeschlagene, sortlausend numerierte Pfähle. Man kann nun auf dreierlei Weise versahren; entweder bedient man sich kräftiger Stangen, die man dis auf den Boden des Torsmoores einstößt, um die Tiese des Torses an jedem Areuzpunkte zu sinden, oder man läßt Schurfgräben von 2—3 m Länge dis zur Sohle des Moores einteusen, oder man benutzt den Torsbohrer.

Das Einstoßen von Stangen kann oft zu falschen Resultaten führen, wenn etwa in halber Tiese des Moores Mergelschichten, Baumstrünke u. dgl. eingebettet liegen, die dem Hinabdringen der Stange Hindernisse bereiten. Das Einschlagen von Gräben ist des Bassers halber oft nicht aussührbar, jedenfalls zeitraubend und kostspielig, obgleich es den sichersten Einblick in das Moor gestattet und zur Konstatierung der Qualität nicht umgangen werden kann. Der Torsbohrer endlich ist am meisten zu empsehlen, da er seine Anwendbarkeit sast niemals versagt und arbeitssördernd ist. — Da nun aber die wenigsten Moore eine horizontale Oberstäche haben, und auch die Sohlstäche des Moores wellen- und kesselsförmig verläuft, so muß für das ganze Woor ein Nivellement ausgeführt und für jeden Pfahl der auf einen bestimmten Horizont bezogene Höchenpunkt der Oberstäche und der Sohle sestweiselt werden. Den Horizont legt man gewöhnlich durch den höchsten Punkt des Moores. Durch dieses Nivellement ergeben sich die Gesällstinien, die ohnehin zum Zwede der Entwässerung ermittelt werden müssen.

3. Mit Hilfe dieser Arbeiten ist man nun imstande, den Inhalt des Torsmoores nach Aubikmetern zu berechnen. Diese Kubikmasse stellt aber nicht die wirklich ausbringbare verkäusliche Torsmasse dar, wenn nicht vorher der Schwindungsbetrag in Abzug gebracht wird. Sobald nämlich das Moor entwässert wird, setzt es sich zusammen und schwindet um so mehr, je vollständiger es sich entwässern läßt. Dieser Schwindverlust muß durch Proben bestimmt werden.

Man sticht aus mehreren hierzu geöffneten Probegräben Torstäse in der ortsüblichen Größe aus, läßt sie vollständig trocknen, bestimmt ihr Bolumen im Trockenzustande und aus der Differenz die Größe des Schwindungsbetrages. Die Schwindgröße liegt gewöhnlich zwischen 30 und $50^{\circ}/_{\circ}$ des Bolumens im frischen Zustande.

4. Endlich muß noch der Abgang bei der Gewinnung in Abrechnung gebracht werden; er ist größer oder kleiner, je nach der Geschicklichkeit der

Arbeiter, dem Umstande, ob das Moor viel oder wenig Einschlüsse an Wurzelholz und Stämmen hat, oder ob der Zusammenhang des Torfes größer oder kleiner ist, da die besseren Sorten viel leichter zerbröckeln, als der geringere Fasertorf.

Schon durch den Winterfrost bröckeln die Wände der offenen Torfgräben oft bedeutend ab, und überdies können die zwischen den Torffeldern stehen bleibenden Kämme nicht gestochen werden. So ergiebt sich eine oft ansehnliche, manchmal bis zu 25 und $30^{\circ}/_{\circ}$ ansteigende, in Abzug zu bringende Masse. Wo jedoch dieser Abgang beim Stechen zur Bereitung von Modeltorf verwendet wird, kommt er natürlich als Verlust nicht in Rechnung.

B. Qualität.

Die vorzunehmenden Untersuchungen beziehen sich hinsichtlich der Qualität eines Torflagers auf Untersuchung der Torfgüte nach ihrem Brennwerte und auf das Maß der mehr oder weniger vollständigen Entswässerungsmöglichkeit.

1. Es ist schon oben bemerkt worden, daß die Güte des Torfes in den verschiedenen Schichten des Moores sehr wechselt, daß in der Regel der bessere Torf sich gegen die Sohle, der geringere gegen die Oberstäche sindet. Um sich hierüber Kenntnis zu schaffen, werden mehrere Probegräben ersöffnet; man sondert den Abraum vom nutbaren Torf, den Fasertorf vom amorphen Torf, bemerkt die Mächtigkeit der einzelnen Sorten, baggert schließlich auch die Sohle aus, und nimmt von jeder Sorte eine Probe.

Da der Wert des Torfes von der Menge und Beschaffenheit der in ihm enthaltenen brennbaren Stoffe abhängt und um so größer ist, je geringer sein Basserund Aschengehalt ist, — so wird die Analyse vorzüglich gerichtet auf Bestimmung des Bassergehaltes und auf seinen Gehalt an nicht verbrennlicher mineralischer Asche. Den Gehalt an bituminösen Stoffen und an Humussohle, die allerdings besonders wertbestimmend sind, sindet man durch Behandlung mit Schweseläther.

2. Der Wert eines Torflagers ist aber weiter noch durch die Entswässerungsmöglichkeit bedingt. Kann man ein Torsmoor etwa ein Jahr vor dem Beginne der Austorfung vollständig entwässern, so wird sich durch den nun ungehinderten Zutritt des Sauerstoffes der Lust der bisher in seiner Bersehung aufgehaltene Torf mehr oder weniger rasch in jenen schwarzen specigen Torf zersehen, der einen höheren Brennwert besitzt, als der haldzersehte. Damit vereinigt sich der weitere Gewinn, daß der auf einem hinzreichend entwässerten Torffelde gestochene Torf weit weniger bröckelt, als im entgegengesetzen Falle.

Es ist selbstverständlich, daß man bei einer einigermaßen nachs haltigen, auf das Nachwachsen des Torfes berechneten Torfwirtschaft die Ausnutzung des Moores von einiger Bedeutung planmäßig betreibt und annähernd festsetzt, welche Torfmasse alljährlich zum Abstich gebracht werden soll, wo mit der Ausbeutung begonnen und nach welcher Richtung dieselbe fortschreiten, nach welchem Prinzipe die Entwässerung stattsinden soll, wie die Absuhr des Torfes in bester Beise zu bewerkstelligen sei zc. Alles dieses bildet den Gegenstand für den Betriebsplan. Wo man bloß allein die Absicht hat, ein Torflager auszunutzen und die abgetorste Fläche dann irgend einer

anderen Berwendung, z. B. dem Wald= oder Wiesenbau zu überlassen, — da sticht man eben alljährlich so viel, als es der Absatz gestattet; von einem Betriebsplane kann hier nicht in dem Sinne die Rede sein, als da, wo man eine nachhaltige Torfwirtschaft im Auge hat. Soll der Torfbetrieb nachhaltig sein, so müssen die Bedingungen der Torferzeugung erhalten bleiben, und es darf dann nicht mehr Torf gewonnen werden, als jährlich nachwächst.

Das Nachwachsen des Torfes ist eine ersahrungsgemäße unbestrittene Thatsache in allen jenen Mooren, in welchen sich die Verhältnisse, unter welchen die bisherige Torsbildung stattsand, nicht geändert haben. Darauf erklärt es sich, daß man an Mooren oft einen jährlichen Nachwuchs von 15—20 und mehr Centimeter, im anderen einen solchen von nur einigen Millimetern und wieder in andern gar keinen findet. 1)

Die erste Bedingung zum Nachwachsen des Torses ist ein Entwässerungssystem, durch welches eine richtige Bewässerung der ausgetorsten Felder ermöglicht wird. Kann man diese nachhaltig und nicht zu tief (etwa 5—10 cm) unter Wasser halten, ragen dabei einzelne Bulten und Höder des Bodens über den Wasserspiegel hervor, ist das Wasser reichlich mit Humus geschwängert und das Torsseld nicht bis auf den Untergrund ausgestochen, so kann auf eine Wiedererzeugung des Torses mit Sicherheit gerechnet werden. Um die eben genannten Bedingungen zu erfüllen, wirst man deshalb gewöhnlich die als Tors nicht benuthare oberste Bodendecke und den Torsabraum in die ausgetorsten Felder und Gruben, und sorgt für eine ausreichende Wassersüberstauung.

In welchem Dage bas nachwachsen in einem Moore stattfinden werde, läßt sich natürlich im voraus gar nicht bestimmen, es können hierüber nur am konkreten Moore gemachte Erfahrungen belehren und die etwa im Wasserreichtum der Umgegend eingetretenen Beränderungen zu mutmaßlichen Betrachtungen Anleitung geben. — Da immer eine längere Beit zu berartigen Erfahrungen erfordert wird, während dessen aber viclerlei Anderungen in der Bewässerungsmöglichkeit eintreten können und das Rachwachsen nicht auf allen Stellen bes Moores gleich ist, — so sind die Betriebsplane in der Prazis nur höchst selten auf Nachwuchsberechnung gegründet, - und man begnügt fich, ben Betriebsplan je nach ber Ausbehnung bes Moores, dem Absat, den gur Disposition stehenden Betriebsmitteln und Arbeitsfraften auf 3 B. 50 oder 100 Jahre so zu bemessen, daß alljährlich ein bestimmtes Quantum zur Rutung gelangt, und bie Richtung, nach welcher der Ausnutzungsbetrieb fortschreitet, zwedmäßig zu bestimmen. In dieser letteren Beziehung besteht die Regel, daß man mit der Ausnutzung eines Moores am höchsten Punkte beginnt, wenn man das Nachwachsen des Torfes bezweden will, und von hier aus allmählich nach den tiefer gelegenen Orten vorschreitet.

III. Entwässerung der Torfmoore.

Die Torfgewinnung ist nur möglich, wenn das Moor vorher teilweise entwässert ist. Es sind höchstens die kleinen, auf emporgehobener Unterlage ruhenden Novre, die einer Entwässerung manchmal entbehren können, — alle

¹⁾ Siehe die Angaben über den Rachwuchs in verschiedenen Mooren in Sendtner a. a. D. S. 616.

größeren Moore bedürfen sie stets. Die Aufgabe bei der Entwässerung besteht nicht darin, das ganze Moor vollständig trocken zu legen, sondern es handelt sich nur darum, jenen Teil des Moores, der gerade zur Ausstorfung in Arbeit genommen ist, so zu entwässern, daß die Gewinnung und Trocknung des Torses stattsinden kann. Die Erhaltung einer hinreichenden Durchnässung der übrigen Teile des Moores ist vorerst in allen jenen Fällen notwendig, in welchen der Torsbetrieb auf Wiedererzeugung gerrichtet ist, dann wird dieselbe zum Schutze gegen das Gestieren des Torses und häusig für die Zwecke der späteren Kulturbenutzung der abgetorsten Fläche ersorderlich.

Schon im vorigen Kapitel wurde angegeben, daß der Rachwuchs des Torfes vorzüglich durch eine zweckmäßige Bewässerung der abgebauten Flächen bedingt ist. Aber auch selbst da, wo nicht auf Wiedererzeugung des Torfes reslektiert wird, muß man die im Abbau liegenden Moorteile und Torfgruben über Winter hinreichend bewässern können, wenn die Qualität des Torfes durch den Frost nicht erheblichen Rachteil erleiden soll. Wenn nasser oder seuchter Torf gefriert, so zieht er sich deim Trocknen nicht mehr zusammen und erscheint dann als eine höchst poröse, leicht zerbrechliche Nasse. Bleibt der gefrorene Torf aber in der Feuchtigkeit stehen, so zerfällt und zerbröckelt er vollständig. Soll endlich das abgetorfte Moor zur Wiesen- oder Waldtultur benutt werden, so ist eine vollständige Entwässerung gleichfalls in den meisten Fällen nicht zweckentsprechend, und es handelt sich dann nur darum, den wirklichen Überfluß zu entsernen.

Die Art und Weise, wie ein Moor am vorteilhaftesten zu entwässern ist, hängt wesentlich von der Lage und Beschaffenheit desselben ab; hiernach kann die eine oder die andere der folgenden Entwässerungsmethoden Platz greifen. Die Entwässerung kann nämlich geschehen durch Abzugsgräben, durch Einfangsgräben, durch Sammelgräben oder Eindeichung, durch Berssenkung des Wassers.

1. Die gewöhnlichste Art der Entwässerung ist die durch Abzugs-gräben. Ihre Anwendbarkeit sett voraus, daß in der Umgebung des Moores sich ein Punkt sinde, der tieser liegt, als die Sohle des Torfmoores, — was dei den meisten Mooren mehr oder weniger vollskändig der Fall ist. Durch das für das Moor hergestellte Nivellement und dessen Ausdehnung in die nächste, mutmaßlich tieser gelegene Umgebung hat man Kenntnis von der Höhendisserenz zwischen dem tiessten Punkte der Moorsohle und jenem außershalb des Moores und damit auch vom Gefälle der diese beiden Punkte verbindenden Linie. Letztere ist die Linie des größten Gefälles und giebt die Richtung für die Anlage des Hauptabzugsgrabens.

Dabei ist zu bemerken, daß ein kräftiges Gefäll für den Abzugsgraben nur außerhalb des Moores wünschenswert ist; innerhalb desselben muß das Gefäll um so geringer sein, je größer der Wasservorrat des Moores ist. Man beginnt mit dem Ausheben dieses Hauptgrabens in der Regel außerhalb des Moores an dem tiefsten Punkte, und nicht selten genügt schon eine bloße Fortsührung desselben bis ans Moor, gewöhnlich aber muß derselbe auch durch dasselbe und auf dem kürzesten Wege nach dem tiefsten Punkte geführt werden. Ist das Moor von einem Bache durchslossen, so ersetzt derselbe oft den Hauptgraben vollständig, wenn die nötigen Korrektionen nicht versäumt werden. Ist der Untergrund des Woores eine gleichmäßig

gegen einen benachbarten Fluß ober Bach geneigte Fläche, so bietet dieses ben einfachsten Fall ber Entwässerung. Ift aber bas Moor nach ber Richtung bes Hauptgefälles von Anhöhen umgeben, ift es teffelformig eingesentt, - so entscheibet ber Rostenauswand, ob die Hindernisse durch Ginschnitte ober unterirbische Fortführung bes Entwässerungsgrabens überwunden werden können. Scheitert die Ausführung an den Rosten, so ist vorerst zu untersuchen, ob die Entwässerung nicht nach einer anderen Richtung, durch Umwege, wenn auch in weniger vollkommener Beise, erreichbar ist; in manchen Fällen laffen fich teffelformig eingefentte Moore burch offene Abzugsgraben auch gar nicht entwässern. Bas die Größe des Hauptgrabens betrifft, so richtet sich biese nach dem Gefäll und ber abzuführenden Baffermaffe. In der Regel ift es nicht notwendig, den Graben bis auf die Sohle des Torfmoores auszuheben, wenigstens nicht von vornherein. Allzu breite und tiefe Gräben legen bas Moor in oft nachteiligster Beise troden und haben größere Rosten für Überbrudung, Schleusenanlage zc. im Gefolge. — Am Ausgange bes Moores muß ber Hauptgraben mit einer einfachen Schleuse versehen sein, um bie Bemafferung über Winter nach Bedarf zu ermöglichen. Bei kleineren Mooren und geringeren Graben wirft man auch im Herbste ben Ausgang bes Hauptgrabens mit Torfabraum 2c. zu und erfett baburch die Schleufe.

Wenn in einem großen Moore mehrfältiger Wechsel im Gefälle des Untergrundes stattsindet, wird das Moor auch durch mehrere Entwässerungsgräben durchschnitten. Oft läßt man dieselben von einem gemeinschaftlichen Punkte im Innern des Woores entspringen und führt die Hauptarme divergierend, meist im rechten Winkel sich durchkreuzend, nach außen.

Während der Hauptgraben in der Regel sogleich in seiner ganzen Erstreckung zur Ausführung gelangt, kommen die Nebengräben dagegen nach und nach mit dem fortschreitenden Ausnutzungsbetriebe zur Anlage. Diese Nebengräben münden meist im rechten Winkel in den Hauptgraben und haben den Zweck, nur die jeweilig zur Austorfung in Angriss genommenen Arbeitssfelder zu entwässern. Sie haben natürlich weit geringere Dimensionen.

In den ausgedehnten Wooren des holländischen, friesischen und bremischen Tiefslandes dienen die Hauptgräben nicht bloß zur Entwässerung, sondern auch zur Kommunikation per Schiff und Berfrachtung des Torfes; sie erreichen hier oft eine obere Breite von 8—10 m.

2. Die Einfangsgräben haben den Zweck, das dem Moore zustießende Wasser abzuleiten und an dem Eintritte in dasselbe zu verhindern.

Oft sind es ständige schwächere Wasserrinnsale, die in das Woor münden, oder die Feuchtigkeit wird durch schief in das Moor einfallende Gehänge geführt. Rann man durch Gräben, welche außerhalb des Moores diese Wasser auffangen, diesselben ableiten, so dienen sie als kräftiges Unterstützungsmittel der Entwässerung durch Abzugsgräben. Für sich allein können die Einfangsgräben nicht als selbständige Entwässerungsmethode in Betracht kommen.

3. Eine große Zahl der Moore erhält ihr Wasser durch Infiltration von benachbarten Wasserbecken. Liegt ein solches Moor über dem benachbarten Wasserspiegel, so ist eine ausreichende Entwässerung durch Abzugsgräben ausssührbar; liegt es aber in nahezu gleichem Niveau, so ist das Moor mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu entwässern. Es erfordert dann größere Mittel, als dem Torsbetriebe in der Regel zu Gebote stehen, um das Moor möglichst

gegen ben Zutritt des Sickerwassers abzuschließen ober das Wasser aus den Sammelgräben mit Hilfe von Saug- und Schöpfwerken auszupumpen. Nur bei geringem Wasserzutritt genügt das Ausschöpfen des über Racht in den Gräben sich sammelnden Wassers mittelst einfacher Handarbeit. — Ebenfalls eine nur ausnahmsweise Anwendbarkeit kann das Eindeichen sinden; es besteht darin, daß man neben dem Moore einen hinreichend großen und tiefen Wasserbehälter oder Teich anlegt, in welchem das dem Moore entrinnende Wasser sich sammelt.

4. Ruht das Moor auf einer Lehm= ober Thonunterlage von geringer Mächtigkeit, und findet sich unter derselben eine wasserdurchlassende Ries-, Geröll= und Sandschicht, so kann man dem Wasser manchmal am einfachsten Abzug schaffen, wenn man die impermeable Schicht durchbohrt oder schacht-artig durchbricht und das Wasser versenkt.

Geschieht dieser Durchbruch an der tiefsten Stelle des Moores, so wird übrigens dadurch die Austrocknung des Moores oft in einem das rechte Maß weit über-schreitenden Grade herbeigeführt.

IV. Torfgewinnung.

Die Gewinnung und Ausbeutung des in den Mooren enthaltenen Torfes kann auf mehrfache Weise stattsinden. Je nach dem Konsistenzgrade des Torfes und nach dem Umstande, ob die Gewinnung durch einfache Operationen mittelst Menschenhänden oder unter Beihilse künstlicher Mittel geschieht, ob hiernach der Torf im verkäuflichen Zustande in seiner natürlichen Beschaffensheit belassen ist, oder die letztere eine Umwandlung und Veredelung erfahren hat, — kann man in praktischer Hinsicht unterscheiden: Stichtorf, Wodelstorf und Maschinentorf.

A. Stichtorf.

Man versteht unter Stichtorf jenen Torf, der durch einfache Handgeräte gestochen und an der Luft und Sonne getrocknet wird. Durch Stechen kann nur Torf von hinreichender Konsistenz gewonnen werden. Die Arbeiten zur Gewinnung des Stichtorfes teilen sich in die Vorarbeiten, in das Stechen, Trocknen und Magazinieren des Torfes.

a) Vorarbeiten.

1. Detailentwässerung. Die Anlage der Hauptentwässerungsgraben und der wichtigsten Nebengräben schließt nicht auch die Detailentwässerung in sich, die alljährlich für die zum Stiche kommenden Flächen sich wiederholt. Bu dem Ende wird in einiger Entfernung vom Stiche ein sog. Bankgraben eröffnet, welcher, dem Stich entlang und senkrecht nach dem Hauptgraben verlaufend, so angelegt ist, daß entweder der ganze Jahresschlag oder doch ein Teil desselben entwässert werden kann.

Nach beendigtem Stiche werden die Gräben an ihrem Ausgange in den Hauptsgraben zugeworfen, um dem Torflager die unbedingt nötige Feuchtigkeit zu erhalten.

2. Bezeichnung der Stichbänke. Im zweiten Kapitel wurde auseinandergesetzt, daß bei geregeltem Torfbetriebe das jährlich zu gewinnende Quantum, der Torfetat, gegründet auf Stich= und Absahmöglickeit ober auf den Nachwuchs, annähernd festgesett ist. Nach Maßgabe früherer Ertrags= resultate und der taxatorischen Voruntersuchungen wird dann die für das besvorstehende Jahr in Abbau zu nehmende Fläche vermessen, die Besgrenzungslinien durch seichte Gräbchen bezeichnet, und dadurch den Arbeitern ihre Arbeitsaufgabe ersichtlich gemacht.

Es ist Regel, daß sich jeder Jahresschlag unmittelbar an den des Borjahres anschließt, und daß keine Torswände dazwischen stehen bleiben, wie es bei ungeregelter Torswirtschaft mitunter vorkommt, manchmal auch wegen übermäßigen Wasserandranges geboten ist. Die Flächensorm der Jahresbank ist ein schmaler, aber mögslichst langer Streisen, dessen lange Seite parallel mit dem Bankgraben läuft. Die Form gestattet die Anstellung einer größeren Zahl Arbeiter, sördert die Zwecke der Entwässerung für die ganze Bank durch einen einzigen Bankgraben am besten, und bietet am einsachsten den nötigen Raum zum Trocknen des Torses (die sog. Spreite), der, gewöhnlich an die Stichbank unmittelbar sich anschließend, häusig ebenso durch eine Gräbchen-Einsassung vorgezeichnet wird, wie die Stichbank selbst. Die zum Trocknen des Torses auserschenen Pläße müssen häusig vorerst zugerichtet und von Sträuchern gereinigt werden, um das Ausstellen des Torses und einen ungehinderten Lustzug möglich zu machen.

3. Weganlage. Der gestochene Torf wird entweder zum Zwecke des Trocknens auf geeignete Plätze außerhalb des Moores gebracht, oder wenn der Trockenplatz auf dem Moore selbst ist, so muß der trockene Torf über das Moor abgeführt werden. In beiden Fällen sind also Wege notwendig.

Über die Richtung dieser Abfuhrwege läßt sich im allgemeinen nur erwähnen, daß man danach zu trachten habe, sie soweit als zulässig über die mehr trodenen Teile des Moores so zu führen, daß sie für längere Zeit benutzbar bleiben, sowie möglichst wenig Grabenüberbrückungen nötig machen. Der Wegbau selber muß an den nassen und nachgiebigen Stellen durchaus mit Faschinen und aufgeschüttetem Steinmateriale geschehen, wenn er einige Dauer besitzen soll. Wird der Torf mittelst Schiebkarren sogleich vom Stichplatze weg auf Trodenplätze außerhalb des Moores gebracht, so genügen einsache Bretterbahnen.

- 4. Entholzung des Moores. Es giebt sehr viele Moore, die mehr oder weniger vereinzelten Baumwuchs (Arummholzföhre, Kiefer, Erlen, Birken 2c.) tragen, und deren meist weit verzweigte zähe Wurzeln ein großes Hindernis für das Stechen des Torfes sind. Dieser Holzwuchs muß schon ein Jahr vor dem Stich entsernt und die Hauptwurzeln mussen ausgebracht werden.
- 5. Bildung der Arbeiterrotten. Ühnlich wie bei der Waldarbeit teilt man auch beim Torfbetriebe die Arbeiterschaft zum Zwecke besserer Konstrolle und regelmäßiger Geschäftsbethätigung in Rotten (in Norddeutschland auch Pflüge genannt). Je nach der Art der Gewinnung, Trocknung und dem gegendüblichen Gebrauche bilden 3 oder 4 und auch mehr Arbeiter eine Rotte. Die Stichbank wird nun in so viele Teile geteilt, als Rotten vorhanden sind, doch überschreitet man dabei eine gegendübliche gewisse Größe nicht, die in vielen Orten Norddeutschlands nur auf 2—3 m (eine Pütte), in Süddeutschland auf 4 und mehr Weter (Schore) per Mann in der Rotte besmessen wird. Die abgemessenen Arbeitsteile werden verpflöckt, numeriert und dann unter die Rotten verlost.

b) Stechen des Torfes.

1. Zeit. Wir haben schon oben bemerkt, daß der Torf durch Ge= frieren verdirbt; es bezieht sich dieses sowohl auf den noch im Lager anstehenden Torf, wie auf den gestochenen. Schon eine Kälte von nur 10 ruft diese nachteilige Wirkung hervor, — der gestochene und gefrorene Torf zieht sich nach dem Auftauen nicht mehr in ein kleineres Bolumen zusammen, sondern verharrt in jenem des gefrorenen Zustandes; er bildet daher nach dem Trocknen einen höchst porösen Körper mit wenig Brennwert, der sehr leicht zerbricht und zerbröckelt. Deshalb barf man mit bem Stechen nicht früher beginnen, als bis bie Beit ber Spätfröste vorüber ift.

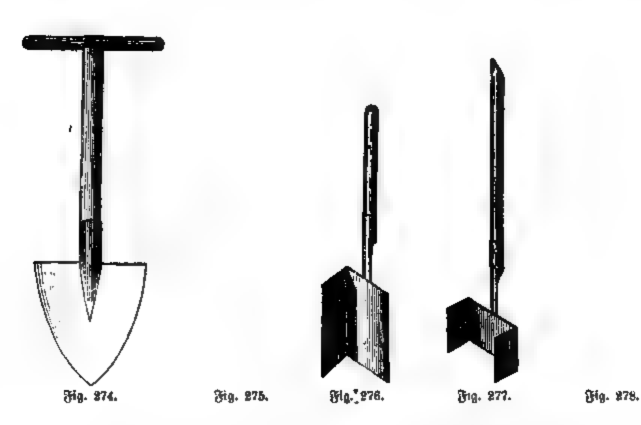
So vorteilhaft auch ein möglichst frühzeitiger, noch in die Periode der trockenen Frühjahrswinde fallender Stich in Hinsicht der Trocknung ift, so hat doch die Erfahrung gelehrt, daß ein einziger Spätfrost mahrend des Stiches hinreichend ist, diesen Borteil durch weit größeren Rachteil zu überbieten. In Gegenben mit milbem Rlima beginnt man nicht leicht vor Anfang Mai, in den rauben und nördlicheren gewöhnlich Mitte und Ende Dai. - Die Beit, mit welcher bas Stechen zu been bigen ift, hangt von der Forderung ab, daß auch noch der zulest gestochene Torf vollftanbig trodnen tann. Auch biese Bebingung hangt vom Klima, besonders von ben Buftanben ber örtlichen Luftfeuchtigkeit ab. Man beschließt ben Stich gewöhnlich in der erften Halfte ober auch gegen das Ende bes Monats August, - wenn ber gestochene Torf bloß allein burch die Luft getrodnet wird. Bei fünstlicher Trodnung fällt natürlich diese Rücksicht hinweg.

- 2. Größe ber Rase. Man nennt bie Stude, in welche ber Torf zum Berbrauche ausgeformt wird, Rase, Basen, Soben ober Ziegel. Die Größe der Rafe ist abhängig vom Grabe bes Busammenhanges ber Torfmasse und von der zur Trodnung erforderlichen längeren oder kürzeren Beit. Je leichter und lockerer ber Torf ist, besto besser halt er im Stich und bei der Trocknung zusammen, besto rascher trocknet er und besto größer kann man die Räse formen (Fasertorf); je weniger dieses der Fall ist, desto kleiner (amorpher Torf, Specktorf).
- 3. Arbeitsgeräte. Die zum Torfftechen erforberlichen Instrumente find höchst einfach und lassen sich in der Hauptsache alle auf die Stechschaufel ober ben Gartenspaten zurückführen.

Man tann unterscheiben: Inftrumente zum Borftechen, ben fog. Borftechipaten ober Friesenspaten, in der Art der Fig. 274; er bient zum sentrechten Stich. — Rum Horizontalstich dienen die unter Fig. 275 und 276 abgebilbeten Torfeisen ober Auflegerspaten; sie tragen nur kurze Stiele, fordern messerscharfe Ranten und eine burchaus Um meisten im Gebrauche steht das einfache Torfeisen, Fig. 275. ebene Blattfläche. Das Gisen Fig. 276 trägt an der einen Seite ein im rechten Winkel aufsteigendes zweites Blatt, um den Ras mit einem Stiche unten und an der Scite abzulosen; man findet es in den rheinischen Gegenden im Gebrauche. Fig. 277 ist ein in Oberbapern im Gebrauche stehendes Torfeisen und bient zum senkrechten Stiche des Torfes. Torftas wird damit durch einen einzigen Stich allseitig abgelöst. — Im nordöstlichen Deutschland führt ber Torfarbeiter mitunter auch ein besonderes Bertzeug, ben fog. Bunkerspaten, Fig. 278, um die über dem Torfe lagernde, nicht benutbare Rafenund Bunkererbe abzuheben. Bu biefen Arbeitsgeraten kommt in einigen Gegenden noch

eine Torfgabel, um ben ausgestochenen Torf zu fassen und auf ben zur Absuhr nach bem Trodenplate bestimmten Rarren ober Wagen zu laben. Diese Gabel ist meist breizinkig und ber Form nach einer Düngergabel vollständig abnlich.

4. Stechen. Dan unterscheidet zweierlei Methoden, den Horizontals Stich und den senkrechten Stich. Der erstere ist der weitaus mehr verstreitete; man sindet ihn in Nordbeutschland fast durchgängig, ebenso am Rhein und auch in Süddeutschland in Anwendung. Der senkrechte Stich ist auf mehreren Mooren Oberbanerns und in den Ostseeländern im Gebrauche. Der Horizontalstich geschieht in der Weise, daß ein Arbeiter, hart am Rande der durch den Torsgraben gebildeten Torswand beginnend, mit dem Borstechspaten eine die Länge der Torskäse gebende Linie durch senkrechtes Einstoßen des



Eisens vorsticht, worauf ein zweiter, in der Grube stehender Arbeiter durch horizontales Einstechen mit dem Torfeisen den Käs unten und seitlich von der Torfbank losiöst. Der senkrechte Stich besteht in einem einsachen Ausgraben bes Torfes.

Führt der Arbeiter das Torfeisen (Fig. 276), so geschicht das Losissien der Käse durch einen einzigen Einstich, mahrend er mit dem Eisen (Fig 275) zweimal einstechen muß. Beim sentrechten Stich sticht der oben auf dem Moore stehende Arbeiter mit dem Eisen (Fig. 277) Ras für Kas durch einen einzigen sentrechten oder meistens etwas schiefen Stich vom Rande der Torsbant los, reißt denselben unten ab und hebt ihn mit demselben Stecheisen auf die Torsbant herauf. Da bei dieser Methode die Kase oben und unten abgebrochen werden, so ist nicht bloß die Form und der kubische Inhalt derselben sehr verschieden, eine Kontrolle daher erschwert, sondern es ergiebt sich auch ein größerer Absall durch Zerbröckeln, als beim Horizontalstich. Dagegen fördert der sentrechte Stich mehr und ist deshalb wohlseiler. Je nach der Tüchtigkeit

der Arbeiter und der Hindernisse beim Stich, fördert ein Arbeiter durch den Horizontalstich 3000—5000, durch den senkrechten Stich unter günstigen Verhältnissen 6000 bis 7000 Käse täglich. Geboten ist der senkrechte Stich dann, wenn das Woor nicht hin-reichend entwässert ist.

Nach der Art und Weise, wie eine Torfbank durch den horizontalen oder senkrechten Stich angegriffen und ausgetorft wird, unterscheidet man weiter zwischen dem Reihenstich und dem Kulissenstich.

a) Reihenstich. Er besteht barin, daß das Stechen an der Langseite der auszutorsenden Jahressläche begonnen und Streisen an Streisen unmittels bar aneinander gereiht wird, bis man an der entgegengesetzten Seite anlangt. Wenn man derart das Moor sogleich, Streisen für Streisen, bis auf den Grund absticht, so steht der Torf in der Torfgrube in eine dis zur Sohle gehenden senkrechten Wand an; läßt man dagegen diese Wand treppensförmig auf die Sohle hinabsteigen, und sticht man derart fort, daß zuerst der Stich auf der obersten Stuse, dann auf der zweiten und so fort erfolgt, so nennt man diese Weise des Ausstechens auch den Treppens oder Staffelstich.

Bevor mit dem Stechen überhaupt begonnen werden kann, wird die den Torf bedeckende Rasen- und Modererde-Schicht, die sog. Bunkererde, mit Hilse des Borstechers oder des Bunkerspatens (Fig. 278) in einer durch die einsache oder doppelte Käslänge sich bestimmenden Breite abgestochen und weggebracht.

b) Rulissenstich. Bei dem Reihenstich werden die ausgehobenen Köse sogleich auf den Trockenplatz weggebracht, das Arbeitsseld ist also für den Arbeiter stets frei. Beim Kulissenstich dagegen wird der ausgestochene Torf hart neben dem Stiche auf der Torsbank mauerartig ausgesetzt. Der Streisen, auf welchem der Torf sitzt, kann nun nicht sogleich zur Fortsetzung des Stiches in Angriff genommen werden, sondern wird übersprungen, und der neue Stichgraben also nicht unmittelbar an den ersten angereiht. Ist der aufgestellte Torf trocken und weggebracht, so werden nachträglich die stehen gebliebenen Torsbänke abgestochen. Beim Kulissenstich kann der Stich nicht mit einem Male bis auf den Grund geführt werden, sondern man nimmt hier immer nur eine Schicht ab.

Der Kulissenstich ist wohlseiler als der Reihenstich, da bei demselben keine besondere Arbeitskraft zum Fortbringen des Torses auf den Trodenplatz nötig ist; er empsiehlt sich besonders auch dann, wenn das Torslager naß ist oder nicht hinreichend entwässert werden kann, und wenn es nicht tief ist, so daß es mit einer einzigen Schicht durch senkrechten Stich ausgetorst werden kann. Dagegen hat derselbe den Hauptnachteil, daß nicht ununterbrochen sortgestochen werden kann und daß man nur Tors von ein und derselben Lage erhält; für tiese Moore ist er nicht empsehlenswert.

5. Hindernisse beim Stiche. Außer dem Wasserandrange, der das Ausstechen bis zum Grunde mitunter verhindert, erschweren mancherlei im Torse vorkommende fremde Körper den Fortgang des Stechens; zu diesen gehören Steine, Sandbänke, Mergelnester, Wurzelstöcke von Bäumen, deren Stämme selbst u. dergl. Steine sinden sich namentlich häusig in den Wiesensmooren vor, sie verderben die Arbeitswerkzeuge und erschweren den Stich. Sand- und Mergeleinlagerungen sind oft Ursache eines örtlichen Wasserversatzes,

man muß sie mit Gräben durchschneiden, um dem Wasser Absluß zu geben. Am hinderlichsten für das Stechen des Torfes können aber die meist in Hochmooren und oft in mehreren Schichten eingebetteten Wurzelstöcke werden.

Rühren diese Stöcke von harzführenden Nadelhölzern her, so sind sie gewöhnlich fast vollkommen unzersetzt, 1) leisten dem Arbeitsgerät Widerstand und müssen herausgenommen werden. Dadurch und besonders durch Herausziehen der langen Seiten-wurzeln werden ganze Torsschoren durch Berbröckeln verdorben. Nicht so hinderlich sind die in den oberen Schichten vorkommenden Wurzeln von Birken, Erlen u. dergl., sie sind vielsach so zersetzt, daß sie durchstochen werden können. —

In neuerer Zeit hat man Waschinen konstruiert, welche an Stelle der Handarbeit das Stechen des Torses besorgen; eine solche ist z. B. die Browowsky'sche Torsstechemaschine, die im nordbeutschen Tieslande Berbreitung gefunden hat und Käse von 3—6 m Länge und 60×70 cm Stärke aus dem Torslager, selbst wenn es nicht entwässert ist, zu sördern vermag. Durch Handarbeit werden diese großen Käse dann weiter zerkleinert.)

.c) Trodnen des Torfes.

Das Trocknen bes Torfes ist ein Arbeitsteil, ber dieselbe Aufmerksamskeit fordert, wie das Stechen, denn der Gebrauchss und Feuerungswert hängt wesentlich davon ab. Das beste Trocknungsmittel für den einfachen Torfsbetrieb ist der Luftzug, der die Trocknung der gestochenen Ziegel auch im Innern in vollständigerer Weise herbeiführt, als die Sonnenhitze, durch welche die äußere Rinde der Torstäse wohl rasch erhärtet, bei der das Innere aber naß bleibt. Die Trocknung geschieht gewöhnlich im Freien, kann aber auch unter Dach erfolgen.

1. Trocknung im Freien. Die Trockenpläße finden sich entweder auf dem Moore selbst oder, wenn dieses zu naß sein sollte, außerhalb desselben; schon oben wurde erwähnt, daß dieselben vor dem Beginne des Stechens gesehnet und hergerichtet sein müssen. Je nachdem man mehr oder weniger mit dem Trockenraume beengt, der Torf mehr oder weniger naß ist, rascher oder schneller trocknet, die nötigen Arbeitskräfte in größerem oder geringerem Maße zur Versügung stehen, wird das Ausstellen zum Trocknen in verschiedener Weise vorgenommen. Immer aber muß der gestochene Torf mehrmals umgesetzt werden.

Gewöhnlich wird der soeben gestochene Torf teils auf Schiebkarren, teils das durch, daß die Arbeiter eine Kette bilden und sich Käs für Käs einander zuwersen (handeln), sogleich auf den Trockenplatz gebracht und hier einzeln mit einigem Zwischen-raume auf die hohe Kante gestellt, wie es mit den Mauerziegeln geschicht, das sogenannte Schlagkarren; oder die Torskäse werden hier sogleich in kleine Häuschen von je fünf Stück, nach der Fig. 279, ausgestellt oder, wie man sagt, auf die Spreite gebracht; oder man schichtet die Käse in Form der Fig. 280 um senkrecht in den Boden gedeckte Stäbe chlinderartig dis zu einer Höhe von 1—1,5 m auf, eine Methode, die vorzüglich in Schwaben und den Bodenscegegenden üblich ist; oder man

¹⁾ Das Landstuhler Moor bei Kaiserslautern schließt drei durch zwischengelagerten Torf getrennte Wurzelholzschichten ein, die bei der Austorfung gewonnen werden und jährlich eirfa 800 rm Stockholz liefern. Die Kiefernstöcke werden zum Teerschwelen benutzt.
2) Hausding, Industr. Torfgewinnung, S. 25.

bedient sich, wie an einigen Orten Österreichs, traftiger, in den Boben gestedter Stangen, welche mit 9—10 an den Enden zugespitzten Querstäben treuzweise durchzogen sind und an welche die Torfläse angespießt werden, das sog. hiefeln. hat der Torf seine erste Abtrochnung erhalten, ist er, je nach Bedarf, ein- oder mehrmal umgesetzt, b. h. sind die untersten Ziegel nach oben und die oberen nach unten gebracht und die Ziegel umgewendet worden, so stellt man sie allmählich in größere haufen oder sogleich in die üblichen Berkaufsmaße zusammen.

Wo man im Raume beengt ist, werden die gestochenen Rase vorerst mauerartig hart an der Torfgrube in Banke aufgeschichtet, das sog. Deiche sehen, Ausbanken, sie lüften hier vorerst aus und kommen dann auf den Trodenplat außerhalb des Moores. Dieses Ausbanken hart an der Grube bildet, wie oben gesagt ist, auch den wesentlichen Charakter des Rulissenstiches.

Fig. 279.

Frg. 280.

Daß durch das anfänglich mehr oder weniger dichte Zusammensehen der nassen Torstäse in starten Bänten die Arodnung nicht so rasch und vollständig erfolgen könne, als bei der vorher genannten Methode, braucht kaum erwähnt zu werden. Der im Deich sibende Tors muß deshalb nach einiger Zeit entweder umgesett, gestürzt werden, oder er wird auf den Trodenpläten in luftiger Auseinanderschichtung abermals aufgesett. Das geschieht nun entweder wieder in mauerartigen schmalen Banken, wobei jedoch hinreichende Luftzwischenräume belassen werden, oder es geschieht in Hohlhausen. Wan legt hierzu 5 oder 6 Käse ringsörmig so auf den Boden aus, daß zwischen den einzelnen Käsen der nötige Luftraum verbleibt; darauf kommen etagenartig 4, 6 oder 8 weitere Ringe in der Weise, daß der Luftraum des unteren Ringes je durch einen Räs des daraufliegenden gedecht wird. So entstehen hohe, chlindersörmige, nach oben in Form eines abgestumpsten Regels endende Hausen.

Ift der Torf volltommen troden geworben, wozu je nach der Bitterung, Trodnungsart und die Qualität des Torfes 4, 6, auch 10 Bochen erforberlich find, und foll der Torf alsbald verkauft und abgefahren werben, so wird er in die üblichen Bertaufsmaße gebracht, b. h. man sett ihn zu 1000 Stud in würselformige, parallelopipetische oder legelformige Haufen oder im Raume der Brennholz- Schichtmaße zusammen.

2. Trodnung unter Dach. Man bebient sich an einigen Orten einfacher Berüfte, die nach Art der bekannten Trodenhäuser für Mauerziegel, mit möglichst langer Entwickelung und geringer Tiefe aus Lattenwerk ansgelegt, leicht überbacht sind, und in welche die Räse in mehreren Stagen überseinander zum Trocknen eingesetzt werden. Der allerdings große Borteil, den derartige Trockenhäuser dadurch gewähren, daß sie das Trocknungsgeschäft von der Witterung unabhängig machen, wird jedoch in der Mehrzahl der Fälle durch den damit verbundenen Kostens und Arbeitsauswand überboten. Deshalb hat die Art der Trocknung bisher nur eine beschränkte Anwendung gefunden.

Die Abtrocknung in solchen Stellagen geht erklärlicherweise viel rascher und vollstommener vor sich, als im Freien. Nach angestellten Bersuchen in Waibmoos hatten die in Stellagen zur Abtrocknung eingesetzten Ziegel innerhalb 4 Wochen beinahe $20^{0}/_{0}$ mehr Wasser abgegeben, als derselbe im Freien getrocknete Torf in derselben Zeit. 1)

3. Schwinden. Der frisch gestochene Torf hat einen Wassergehalt von 70—90% seines Gewichtes; durch den Trocknungsprozeß giebt er zwar den größten Teil des Wassers ab, im lufttrockenen Zustande sind aber immer noch 26—30% Wasser vorhanden. Beim Übergang aus dem nassen in den trockenen Zustand schwindet der Torf sehr beträchtlich, und zwar um so mehr, je besser der Torf ist.

Es giebt Torfsorten, die durch das Trocknen und Schwinden um 70 und 75% ihres Raumes im nassen Zustande verlieren, so daß ein Bolumen von 100 chm im nassen Zustande nur noch 25—30 chm im trockenen besitzt. Dagegen verlieren manche Sorten Fasertorses nur sehr wenig dem Bolumen nach, während diese im Gegensatze zu den guten Sorten um so mehr am Gewicht verlieren, so daß häusig das Trockengewicht nur den fünsten Teil des Gewichtes im nassen Zustande und selbst noch weniger beträgt.

d) Lagern und Magazinieren des Torfes.

Nicht immer kann der trockene Torf sogleich abgesetzt und durch die Konsumenten weggebracht werden, und es wird nötig, ihn zu überwintern. Dieses geschieht entweder in freien oder gedeckten Haufen, oder in Torfschuppen und Scheunen.

Am wohlseilsten bewahrt man den Torf in freien Haufen auf, die eine kegelförmige, prismatische Form oder die eines Mansardendaches haben und bald größer,
bald kleiner gemacht werden. Große Haufen bieten im Berhältnisse zum Inhalt
eine kleinere Oberfläche dar, als mehrere kleine Haufen, sie bieten also mehr Schutz
gegen die Bitterung. Dagegen kann aber noch nicht volkkommen trockener Torf
in großen Haufen leichter verderben. Immer müssen diese Haufen an einem trockenen,
etwas erhabenen Orte angelegt und besonders an den Außenseiten sorgfältig aufgebaut werden.

Weit besser wird aber der Torf gegen Berderbnis geschützt, wenn die Hausen mit einem leichten Dache versehen werden. Dazu dient entweder Stroh, Rohr, Fichtenzweige Farnkraut 2c., oder man sertigt besser ein auf vier Pfählen ruhendes leichtes Bretterdach, dessen Gefälle gegen die Wetterseite gerichtet ist, oder man bringt den Torf in sog. Tristen unter. Die Ausstellung in Tristen geschieht in der Weise, daß man im Centrum eines dazu ausersehenen Platzes eine kräftige Stange senkrecht

¹⁾ Österr. Bierteljahrsschr. II. Band. S. 104.

in den Boden stedt, sodann um dieselbe herum ein treisförmiges Holz-Gebrücke durch radial von der Stange auslaufende Scheiter fertigt (ähnlich wie bei den Meilern) und dasselbe mit Brettern bedeckt. Auf diesem Boden wird nun der Torf um die Stange herum kegelsormig aufgebaut und oben stumpf geschlossen, so daß der Hausen die Form eines Heuschobers erhält. Das Ganze wird schließlich mit Stroh überdeckt. Überwintert man den Torf unter derartiger Bedeckung, so kann der Hausen ohne Rachteil nach und nach je nach Bedarf angebrochen werden, was dei den ungedeckten Hausen erklärlicherweise immer auf Kosten der Torfgüte geschieht.

Die Aufbewahrung in ständigen Lagerschuppen und Torsscheunen ist für die Konservation des Torses zwar immer die beste, aber nicht immer gestattet der Torsepreis die dazu erforderlichen Anlagekapitalien. Solche Lagerschuppen stellt man mit ihrer Längsslanke der herrschenden Windrichtung senkrecht entgegen und richtet sie in leichtem Bretter- oder Lattenbau, so daß sie in jeder Richtung vom Winde durchzogen werden können, durch tüchtige Bedachung aber gegen Regen geschützt sind.

B. Model- oder Streichtorf.

Als Model-, Form- oder Streichtorf wird jener Torf gewonnen, welcher seines geringen Zusammenhaltens wegen in Rasen nicht gestochen werden kann, sondern künstlich seine Konsistenz und Form erhält. Es giebt Moore, in welchen der Torf mit vielen Holzteilen gemengt ist und die oft einen solchen Wassermangel haben, daß der Torf staubartig wird; andere mit Wasserüberfluß, in welchen der Torf eine schlammige, zähflüssige Masse bildet, und wieder andere, in welchen bei gewöhnlichem Befeuchtungszustande der Torf bröckelt und als gestochener Ras nicht zusammenhält, wie z. B. in den mit vielen unzersetten Baumwurzeln versehenen Torflagern. In solchen Mooren kann der Torf nur als Modeltorf gewonnen werden. Aber auch bei der Gewinnung des Stichtorfes ergiebt sich durch die Arbeit des Stechens, Trocknens und Transportes ein höchst bedeutender, oft bis zum fünften oder vierten Teil des gewonnenen Stichtorfes ansteigender Abfall, der als reiner Berluft zu betrachten ist, wenn er nicht zu Mobeltorf verarbeitet wird. Bei geregelter Torfwirtschaft sollte baber auf jedem Moore, bas den Stich zuläßt, nicht minder als in der zur alleinigen Formtorfgewinnung gezwungenen, die Darstellung des Modeltorfes stattfinden.

Die hier vorkommenden Arbeiten unterscheiden sich in die Zubereitung der Torfmasse, das Formen der Käse und das Trocknen derselben.

a) Zubereitung der Torfmaffe.

Die zum Formen bestimmte Torfmasse muß eine durchaus gleichartige, knetbare, im richtigen Maße also mit Wasser durchseuchtete Masse darsstellen. Ist der Torf in seinem natürlichen Zustande staubartig und trocken, so wird derselbe in einer Grube oder einem hölzernen mit durchlöchertem Boden versehenen Kasten mit Wasser gemengt; besteht derselbe aus einem im Übermaße mit Wasser versehenen Torsschlamm, so daß er mit Hohlschauseln oder Nepen gesischt und ausgebaggert werden muß, dann gießt man ihn gleichsalls in Sammelbehälter oder geradezu auf die nackte oder mit Stroh belegte Erde aus, damit das überslüssige Wasser vorerst absließt. Der auf irgend eine Weise

zusammengebrachte ober aus dem Stichgraben gesammelte und mit Wasser durchfeuchtete Torfbrei muß nun so lang verarbeitet, zerkleinert und durchknetet werden, daß er eine möglichst gleichförmige Masse bildet. Es geschieht dieses fast überall durch Treten mit den nackten oder mit Brettsohlen versehenen Füßen, seltener mit Hülse von Haue und Spaten.

Bei gewöhnlichen Befeuchtungs- und Konsistenzverhältnissen errichtet sich der Arbeiter in dem geöffneten Torfgraben und hart an der stehenden Torsbank eine mit Bretterbeleg versehene Bühne, mit einer scharf schneidenden Haue löst er den Torf von der Lagerbank los, läßt ihn auf die Bühne sallen und begießt ihn mit Hilfe eines hölzernen Schöpsers nach Bedarf. In Holland und mehreren Orten Norddeutschlands (namentlich in der Provinz Hannover) läßt man den zähen Torsbrei nun einige Tage liegen, und nachdem er etwas trockener geworden ist, wird er zum zweitenmale durchgetreten. In Süddeutschland gelangt er in viel weicherer Konsistenz zum Formen, und man nimmt hier von diesem wiederholten Durcharbeiten Umgang.

b) Formen des Torfbreies.

Der Plat, auf welchem das Formen des Torfes vorgenommen wird, muß sich immer unmittelbar bei den Trockenplätzen besinden. Sind diese weiter von der Torfgrube, wo die Zurichtung des Torfbreies vorgenommen wurde, entfernt, so wird letzterer in großen Körben oder Kasten auf Schiebstarren vorerst nach dem Formplatz gebracht und auf Stroh- und Brettunterlagen aufgehäuft. — Man kann die Methoden des Formens nach drei Arten unterscheiden, und zwar Herstellung der Käse durch Zerschneiden, durch mehrziegelige und durch einziegelige Model.

Das Schneiden der Käse ist vorzüglich in Holland, Friesland und im Hannöverischen im Gebrauche. Die zubereitete Torfmasse wird hier in einen slachen, oft halbmorgengroßen Kuchen ausgebreitet und mit Hilfe von Holzschuh, Brett und Schausel eben geschlagen. Man läßt den Kuchen nun einige Tage liegen, und wenn er den richtigen Konsistenzgrad erlangt hat, wird er nach parallelen Linien in Bänke zerschnitten, deren Breite die Länge der Käse giebt. Nach weiterem Verlause einiger Tage werden dann die Bänke in Käse zerschnitten.

Wo der Torfbrei seines großen Wassergehaltes halber in durchlöcherte Kasten gebracht und hier verarbeitet wird, da schneidet man ihn in hölzernen Rahmen, die ohne Boden auf der Erde oder einem Tische ruhen, und in welche der Torfbrei eingegossen und gechnet wird; manchmal geht dem Schneiden in Rahmen auch eine leichte Pressung durch ein aufgelegtes Brett vorher, um den Wasserabzug zu befördern. Das Zerschneiden geschicht teils mit kräftigen, säbelartigen Klingen, teils mit scharfen, breiten Spaten.

Der mehrziegelige Model besteht aus einem vierectigen, oben und unten offenen Rahmen, der im Innern in 16, 25, 36 und oft noch mehr Fächer, von der Größe der Torstäse, geteilt ist. Dieser Model wird auf einen Tisch oder auf eine Unterlage von Stroh, Schilf zc. gesetzt, mittelst Schauseln der zubereitete Torsbrei in die einzelnen Fächer eingeschüttet, etwas eingedrückt und dann der Wodel abgehoben.

Damit beim Abheben des Models die einzelnen Käse ungehindert aus den Fächern sich loslösen können, und nicht stückweise an deren Wänden hängen bleiben,

schlägt man die inneren Wände der Fächer mit Weißblech aus, oder richtet die untere Öffnung der Fächer etwas weiter als die oberc.

Das Formen ber einziegeligen Modeln geschieht ganz nach der Art der Steinziegelfabrikation. Der Arbeiter steht vor einem Tisch, dessen Platte häusig aus blankem Gußeisen besteht und auf welchem er den Model liegen hat. Letzterer besteht aus einem hölzernen Rahmen, der oben und unten offen, im Lichten von der Größe der Torfziegel, und gewöhnlich im Innern mit Weißblech ausgefüttert ist. Der Former füllt mit beiden Händen den zum Teil auf dem Tische aufgehäusten Torfbrei in den Model ein, streicht das Überstüssige mit einem Brettchen, das gerade so groß ist, wie die Grundsläche des Models, weg, legt dasselbe über, dreht den gefüllten Model mit diesem Brettchen um und hebt denselben ab, so daß der Torstäs frei auf dem Brettchen liegen bleibt. Ein zweiter Arbeiter nimmt den geformten Käs mit dem Brettchen, trägt ihn zum Trockenplaze und bringt das leere Brettchen zum Formtische zurück. Währenddessen geht das Formen mit Hilfe des Models und anderer Brettchen ununterbrochen sort.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das Formen mit dem einziegeligen Model wenigstens ebenso arbeitsfördernd ist, wie das Formen mit dem mehrziegeligen; ein Arbeiter streicht mit einem Knaben, der die geformten Käse abträgt, 1000—1500 Käse im Tag. Da überdies bei dieser Methode die Torsmasse noch einmal durch die Hand des Arbeiters geht, daher alle fremden Bestandteile vollständiger entsernt werden können, so werden die Torstäse viel reiner und von gleichmäßigerer Beschaffenheit; und weil die Torsmasse nicht eingegossen, sondern eingedrückt wird, so wird der Käs von vornherein konsistenter.

c) Troduen des Modeltorfes.

Der geschnittene Modeltorf muß sehr allmählich getrocknet und beim Trocknen überhaupt vorsichtiger behandelt werden, als der gesormte Torf. Die auf dem Boden liegenden Schnittkäse bleiben einige Tage underührt liegen, dann stellt man sie auf die schmale lange Kante paarweise hart in sog. Dicken aneinander, und wenn sie dadurch einige Konsistenz erlangt haben, werden sie meist in kleine hohle Kegelhausen (Ringel) möglichst locker ausgestellt. Je nach der Witterung müssen sie ein- oder mehrmal umgesetzt werden, und kommen schließlich, wenn sie fast vollständig trocken sind, in größere Bänke (Klicken) zusammen. — Die gemodelten Käse trocknen im allgemeinen viel rascher, als der Stichtorf, besonders die mit dem einziegeligen Model gesormten. Die Trocknung der letzteren erfolgt ganz in der Weise, wie sie gewöhnlich beim Stichtorf geschieht.

War der Torfbrei sehr weich und slüssig, wie dieses meist bei der Formung mit mehrziegeligen Modeln statthat, so bleiben die Käse, nachdem der Rodel abgehoben ist, auf dem Boden vorerst einige Tage zur Abtrocknung liegen, und werden dann erst allmählich in dichtere Hausen zusammengebracht oder in die Trockenstellagen eingestellt. Die Käse, welche durch den einziegeligen Model gesertigt werden, kommen unmittelbar vom Formtisch weg in die Trockenstellagen, — die überhaupt für den Formtorf noch weit notwendiger sind, als für den Stichtorf, — weil jener längeres Beregnen vor der vollständigen Abtrocknung weit weniger ertragen kann, als dieser. Die Käse zersließen bei mehrtägigem Regen oft vollständig, deshalb muß das Formen bei Regenwetter überhaupt unterbleiben.

d) Dualität.

Der Formtorf hat im Durchschnitt einen höheren Brennwert, als der Stichtorf, es steht seine Güte zu jener des letteren bald wie 5:3, auch nur wie 5:4. Dieses erklärt sich teilweise durch die größere innere Gleichförmigkeit, die Entfernung aller holzigen und fremden Körper, die durchschnittlich größere Dichte und die meist vollständigere Ausnutzung des amorphen, beim Stechen meist zu Verlust gehenden Torses.

C. Maschinentorf. 1)

Unter Maschinentorf versteht man ein durch die industrielle Technik fabrikmäßig dargestelltes Umwandelungsprodukt des natürlichen Rohtorses, das fähig ist, bezüglich seines Brenn- und Geldwertes mit den übrigen Brennmaterialien zu konkurrieren.

Der natürliche Rohtorf, wie man ihn bisher durch Stechen und Handformung gewann, verträgt keinen weiten Transport, einesteils wegen seines großen Bolumens im Verhältnisse zum Brenn= und Geldwert, andernteils wegen seiner großen Berreiblichkeit im trockenen Zustande und seiner Eigenschaft, in feuchter Luft große Mengen Baffer aufzunehmen und beim Gefrieren in kleine Stude ober Staub zu zerfallen. Der natürliche Torf konnte deshalb bisher nur im nächsten Umkreise bes Gewinnungsortes Berwendung finden, der Preis mußte ein sehr niedriger bleiben und konnte zu einer lebhaften Ausbeutung dieses Brennstoffes nicht auffordern. einer Reihe von Dezennien verhältnismäßig hohen Holzpreise, die gesteigerten Ansprüche der Industrie an die damalige Kohlenausbeute und der große Torfreichtum einzelner Gegenden regten an vielen Orten die Frage an, ob man es nicht ermöglichen könne, durch zwedmäßige Umwandlung bes Robtorfes einen der Steinkohle nahekommenden Brennstoff zu erzeugen. Mit dem Rückgange, welchen die Brennstoffpreise erfuhren, hat der Gifer in der Maschinentorf=Technik wohl eine Abschwächung erfahren; indessen ist das nicht überall der Fall und an manchem Orte ist die Bereitung von Maschinentorf auch heute noch im Gange.

Soll der Maschinentorf mit den Steinkohlen und dem Holze konskurrieren können, soll er zu jeder technischen Verwendung, zur Kesselheizung, zur Gas- und Paraffinbereitung, in der Metallurgie 2c. verwendbar werden, so müssen an eine tüchtige Torsbereitung folgende Forderungen gestellt und diese erfüllt werden:

- a) Größere Konzentration des Brennstoffes. Die Verdichtung darf sich nicht bloß auf die Oberfläche beschränken, oder hier gar eine solche Höhe erreichen, daß der Luftzutritt nach dem Innern bei der Versbrennung verhindert wäre, sondern sie soll eine möglichst gleichförmige sein.
- b) Die Festigkeit muß so groß sein, daß der Torf nicht allein beim Transport zusammenhält, sondern auch im Feuer gegen das Zerfallen in loses Pulver gesichert ist.

¹⁾ Über Maschinentorfgewinnung siehe u. a. auch den interessanten Bericht aus Schussenried in Württemberg in Baur's Centralbl. 1881. S. 88.

- c) Der Torf darf bei der Bereitung keinen Brennstoffverlust erfahren, namentlich darf der die leicht abschlemmbare Humusfäure und Humuskohle vorzüglich enthaltende amorphe Torf nicht zu Verlust gehen.
- d) Der Torf muß einen möglichst hohen Trockengrad besitzen, und zwar nicht bloß an der Obersläche, sondern auch im Kerne der einzelnen Torfstücke; er muß womöglich seine große natürliche Hygrostopität verloren haben, darf also durch Lagerung und Einsluß der Feuchtigkeit nicht wieder übermäßig ausschwellen und unbrauchbar werden.
- e) Die Art und Weise der Bereitung muß die Geschäftsförderung in einem Maße zulassen, daß eine genügende Massenproduktion möglich wird. Die Torfbereitung muß deshalb unabhängig von der Witterung sein, und endlich
- f) mussen die Produktionskosten unter Zuschlag des Unternehmers Gewinnes so mäßig sein, daß das fertige Produkt im Preise mit den übrigen ortsüblichen Brennstoffen unbedingt konkurrieren kann.

Um diesen an ein vollendetes Produkt gestellten Forderungen möglichst gerecht zu werden, hat man sehr verschiedene Wege eingeschlagen; man kann unterscheiden die Torsbereitung durch Kontraktion, durch Berdichtung mittelst Trockenpressen, die Naßpreßmethoden und die Zerstörung der Struktur mit und ohne Pressen. Bei dem oft bedeutenden Kapitalauswand, mit welchem mehrere dieser Methoden ins Werk gesetzt wurden, mußten Brennstosspreise vorausgesetzt werden, wie sie noch in den 40er Jahren dieses Jahrhunderts bestanden. Nachdem letztere mehr und mehr gesunken waren, und viele der erzielten Torsprodukte den gehegten Erzwartungen nicht entsprochen hatten, hat man einige dieser Methoden ganz verlassen und andere an ihre Stelle gesetzt. Wir unterwersen dieselben im nachfolgenden einer kurzen Betrachtung, insbesondere die gegenwärtig bestonders in Anwendung stehenden.

Berdichtung durch Kontraktion (Schlämmtorf). Diese Methode beruht auf dem Bestreben des Torsichlammes, in stehendem Wasser niederzusinken, und teils durch Zusammenschwemmen und Verfilzung, teils durch das Gewicht und den Druck der auflagernden Torsabsätze einen höheren Berdichtungszustand zu erreichen, als ihn der gewöhnliche Fasertorf besitzt.

Es gründet sich hierauf das Versahren von Challeton bei Paris und von Rop im Kanton Neuchatel. Der aus dem Moore gestochene und zum Maschinenhause gebrachte Torf wird durch ein System von Walzen, die an der Oberstäche mit Messern besetzt sind, zerrissen und durch zusließendes Wasser zu einem dünnen Brei gebildet, der sodann über seine Siebe läuft, um alle gröberen Fasern auszuscheiden. Dieser zurte Torsichlamm wird dann in Rinnen nach den Senkbassins geleitet; es sind dieses 0,30 bis 0,60 m tiese Gruben, deren Boden mit Rohr, Schilf oder dal. belegt ist. In diesen Senkgruben setzt sich der Torsichlamm, während das Wasser durch den Schilfboden sickert, in kurzer Zeit so sest zusammen, daß er schon nach mehreren Tagen durch eine hölzerne Gittersorm von der Breite des Bassins, die niedergetreten wird, in Räse geschnitten werden kann.

Das spezisische Gewicht dieses Challeton'schen Torses, das nach Schenk 1.1—1,2, nach Dullo selbst 1,8 beträgt, erreicht also jenes der Steinkohle. Aber dieser Tors

entsprach boch ben Feuerungszwecken nicht, denn er verbrennt ohne Flamme durch bloße Kohlenglut, fällt im Feuer auseinander und verstopft ben Rost.

Berdichtung durch Trockenpressen. Der Charakter dieser Methode besteht darin, daß der Torf in zerkleinertem Zustande möglichst vollständig getrocknet und dann erst in Ziegeln gepreßt wird. In dieser Richtung ist das Bersahren von Exter, wie es vor einigen Jahren zu Haspelmoor bei München zur Anwendung gekommen und an einigen anderen Orten nachgeahmt worden war, am bekanntesten geworden.

Mittelst durch Lokomobil und Drahtseil bewegte schwere Pflüge wurde das Torfmoor oberstächlich abgepflügt. Das Torfklein wurde gewendet, getrocknet und dann zum Maschinenhaus gebracht. Hier wurde das Torfklein gesieht und in komplizierten Trockenösen so vollständig getrocknet, daß es dieselben mit einem Wassergehalt von nur $10^{0}/_{0}$ und einer Temperatur von 4^{0} verließ. In sehr kräftigen Excentrikpressen wurde nun dieses Torfmehl zu sesten Biegeln gebracht.

Auch dieses Produkt konnte nicht entsprechen, ba es ebenfalls beim Brennen in Staub zerfiel und dem Brennwerte nach kaum dem besseren Stichtorf gleichkam.

Nagpregmethoben. Der große Borteil, burch Auspressen ber im Torfe enthaltenen Feuchtigkeit die umständliche Trodnung ober künstliche Darrung ersparen und gleichzeitig bem gepreßten Produkte eine größere Konfistenz geben zu können, ist eine zu mächtige Aufforderung an den Erfindungsgeift des Menschen, als daß man dieselbe hätte ganz aus den Augen verlieren können. In der That hat auch keine Methode der Maschinentorfs Bereitung eine größere Menge von Bersuchen und Bemühungen aufzuweisen, als diese. Aber alle diese auf Pressung des Torfce im natürlichen Zustande mit starkem Druck berechneten Bereitungsmethoben entsprachen in keiner Weise; teils aus dem Grunde, weil die schwammige Beschaffenheit bes Torfes beim Nachlaffen bes Druckes beffen Wieberaufblähen veranlaßte, teils deshalb, weil mit dem durch Pressung veranlaßten Wasseraustritt zugleich auch die wertvolle Humuskohle fortging und das Produkt dadurch wesentlich an Brennwert verlieren mußte. Andere Preßtorfforten endlich entsprachen deshalb nicht, weil durch allzugroße Dichtigkeit der Luftzutritt beim Verbrennen nach bem Innern gehemmt, ober dieser Kern auch nicht zu genügendem Austrodnen gelangen fonnte.

Alle die verschiedenen Torfpreß-Konstruktionen von v. Schafhäutl, Musprat, Koch, Mannhardt, Schenk 2c. konnten deshalb nur wenig befriedigen.

Berstörung der Struktur mit und ohne Pressung. Heute huldigt man dagegen der wohlbegründeten Anschauung, daß zur Herstellung eines allen Ansorderungen entsprechenden Maschinentorses die innere Struktur des natürlichen Torses zerstört werden müsse, bevor derselbe ausgesormt wird, und daß für die Pressung der zerkleinerten nassen Torsmasse nur ein geringer Druck zulässig, unter Umständen selbst gar kein Druck ersorderlich sei. Unter den auf diese Grundsätze begründeten Bereitungsmethoden sind die Einzrichtungen und Maschinen von Schlickensen-Ghisen-Ghisen, Grotjahn-Pieau, Mecke-Sander und Weber-Massei am bekanntesten geworden.

Schlidensen-Gusser.1) Berkleinern, Pressen und Formen erfolgt hier durch ein und dieselbe Borrichtung und gleichsam in einem einzigen Akte. In einem senk-

¹⁾ Siehe Leo, die Kompression des Torfes. S. 18.

recht stehenden, hohlen, gußeisernen, oben trichterförmig erweiterten, unten von einem horizontalen Boden geschlossenen Cylinder dreht sich eine senkrecht stehende, durch Dampftraft bewegte Welle. An dieser Welle sigen 6 scharfe, horizontal und schraubenförmig um dieselbe gestellte Messer, und korrespondierend damit stehen weitere 6 Contremesser unbeweglich am Cylindermantel. Zu oberst befindet sich der sog. Schaber, zwei korrespondierende, senkrecht abwärts gerichtete Messer, welche das Festsitzen und Anhängen bes Torfes an die Cylinderwandung verhüten. Hart über dem Boden ift ein zweiter, an der Welle befestigter, daher beweglicher Boden angebracht und unmittelbar darüber befinden sich am unteren Ende des Cylinders, sich gegenüberstehend, die beiben Ausslußöffnungen mit den Form-Mundstücken. Lettere sind turze, nach außen sich verengende Röhren. — Der in den Cylinder gebrachte Torf wird nun durch die arbeitenden Messer zerkleinert, wobei alle Wurzelstränge gründlich zerschnitten werden, allmählich nach unten gebrangt, wobei burch bie ichraubenförmige Stellung ber Meffer ein mäßiger Druck geubt wird, und schließlich der steife Torfbrei durch die Form-Mundstücke ausgepreßt. Der Torf verläßt berart die Mundstücke in Form runder Stränge, die sich über einen Tisch schieben und hier in Stude zerschnitten und getrodnet werben.

Obwohl der Torf hier ohne Wasserzusat verarbeitet wird, bleibt der Torsbrei boch eine vollständig plastische Masse. Die Pressung und die Dichtigkeit des strischen Ziegels ist eine nur mäßige, und obwohl dessen Oberstäche mit einem glatten, gelatinösen, dichten Überzuge versehen ist, so ersolgt die Austrocknung, wobei dieser Überzug aufreißt, dennoch sehr leicht und vollsommen. Der wesentlichste Borzug, den man aber der Schlickesen'schen Borrichtung zuschreibt, besteht darin, daß die Humsstohle nicht zu Berlust geht; sie scheidet sich schon während der Arbeit des Macerierens und Pressens in der Art aus, daß sich dieselbe als schlüpfriger seiner Brei an den Wänden sammelt, hier mit dem Torstsein hinabsinkt und als glatter überzug die austretenden Torstränge umhüllt. In 12 Stunden können an jedem Mundstüde 15 000 Steine von 12 Zoll Länge abgestochen werden, die bei guter Witterung rasch trocknen und stark schwinden. Dieser Maschinentors soll nicht nur zur Kessel- und Limmerheizung, sondern auch für hüttenmännische Prozesses Islas- und Porzellanösen, wozu er noch einer künstlichen Darrung bedars, vorzüglich brauchbar sein.

Shiser¹) hat nach ähnlichen Prinzipien Hand maschinen gebaut, welche eine Tagesproduktion von 2500—3000 Torsstüden geben, und beren Einrichtung aus Fig. 281 und 282 erhellt. Ein großer Borzug dieser Handmaschinen vor den durch Dampskraft bewegten liegt, abgesehen von der Brennstoffersparung, darin, daß der Transport des nassen Torses wegsällt, daß man diese Handmaschinen auf dem Moore so verteilen kann, daß jede ihren eigenen Trockenplaß zunächst der Waschine erhält, und es schließlich bloß des Transportes nach den Magazinen bedarf; dagegen ist zu bemerken, daß diese Handmaschinen für sehr wurzel- und saserreichen Tors nicht verwendbar sind. — Ghsser trocknet seinen Tors, in praktischer und nachahmungswerter Art, in besonders konstruierten beweglichen Trockenhäuschen; sie bestehen aus hordenähnlichen Gestellen, welche übereinander gesetzt werden, mit einem Dach gedeckt sind und überallhin nach Bedarf transportiert werden können.

Grotjahn-Pieau in Berlin. Auch diesem System liegt die Maceration und Durchmengung zu einem gleichförmigen Torsbrei zu Grunde. — Die Fig. 283 und 284

¹⁾ Gysser, der Torf, Weimar 1864. S. 64.

zeigen die maschinelle Einrichtung nach der Konstruktion von G. Krauß & Co. in München. Durch den bis in die Torfgrube hinabreichenden Elevator a. b (Fig. 283) wird der in unregelmäßigen Stüden gestochene Torf dis d gehoben, sällt hier in den Zusührungsraum e und tritt von hier aus in den horizontal siegenden Macerationschlinder, bessen innere Einrichtung aus Fig. 284 zu ersehen ist. Auch hier ist es also eine tasch rotierende Belle, an welcher sich aus Quadranten bestehende Schraubenspsteme besinden, welche mit an der Cysinderwandung sizenden Contremessen sorrespondieren, und durch deren Zusammentvirken der Torf zerkleinert, gleichsormig gemengt, durch einen mäßigen Druck gegen das Mundstüd b (Fig. 284) vorgedrängt wird, durch die Mundössnung in Form eines zusammenhängenden Stranges zum Austritt gelangt und von untergeschobenen Brettstücken d.c (Fig. 284) ausgesangen wird. Unmittelbar an der Wundössnung sieht ein Arbeiter, der diesen Strang mittelst einer säbelartigen Barte in lurze Stüde trennt. Die Bewegung der Racerationswelle und des Elevators geht von der Losomobile m aus, die samt der Torsmaschine auf dem Rahmen AB

Fig. 281.

Fig. 282,

(Fig. 283) steht; mit kleinen Radern bewegt sich letterer auf dem neben dem Torfgraben hinziehenden Schienenstrange, dem Ausbeutungsfortgang allmählich folgend. — Bur Trocknung werden die mit den zerteilten Torfstüden belegten Bretter nach den Trockenplätzen verbracht, das Brett wird umgestülpt, entleert und wieder zur Maschine zurüdgebracht. Diese Art der Torfgewinnung und Bereitung hat sowohl in Nordwie in Süddeutschland eine bemerkenswerte Berbreitung gefunden.

Rede & Sanber in Oldenburg. 1) Die ganze Borrichtung besteht hier aus einem bis 30 m langen, aus Flach, und Binkeleisen konstruierten Gitterwerke AB (Fig. 285), welches bei w auf einem Bagen und bei y auf Rabern ruht; Bagen und Raber bewegen sich auf Schienengeleisen ober Bohlenwegen, welche parallel mit ber auszubeutenden Torfgrube C jeweils auf die notwendige Distanz ausgelegt sind. An einem Ende des Bagens besindet sich die Baggermaschine au, welche nach der

¹⁾ Stiemer, ber Torf und beffen Maffenproduttion. Salle 1883.

648 III. Teil. IV. Abichnitt. Die Gewinnung und Berebelung bes Torfes.

Mächtigfeit bes Torflagers höher und tiefer gestellt werden tann, bei vorlommenden hinderniffen, Burgelftoden zc. selbstthätig aussest und mit ihren sageartig gezahnten,

Fig. 288.

an ber endlosen Glieberkette sitzenben Baggerlästen die anstehende Torfmand in dunnen vertikalen Scheiben abichalt und abraspelt. Das auf diese Beise gewonnene Toritlein

Fig. 284.

fällt in den Mischapparat b; derfelbe besteht aus einem eisernen Cylinder, in welchem zwei gegeneinander rotierende, mit Flügelschrauben besetze Bellen das aus den ver-

schiedenen Tiesen kommende Torfflein mit großer Kraft gleichsörmig durcheinander mischen und durch ein breites Mundstüd den homogenen Torsbrei auf den Berteilungsapparat och pressen. Letterer besteht aus einer über zwei Rollen mn gestreckten Gliederkette, welche 0,5 m lange und 0,15 m breite aneinanderstoßende Brettstüde trägt, wodurch eine sich langsam bewegende, geschlossene, von Rollen unterstützte Taselkette entsteht. Die Taselkette nimmt den Torsbrei in ihrer ganzen Länge auf, von wo ein schneepslugartiger Abstreichwagen abenselben sodann auf das Trockenselb xy in gleichsörmiger Berteilung herunterwirft. Das durch Wegbringen der Grasnarbe vorbereitete, gut planierte Trockenselb dient durch Aussaugung des Wassers gleichsam als Filter, so daß nach rasch erreichter Austrocknung (auch bei Regen höchstens 24 Stunden) der ausgebreitete Torsbrei an der Oberstäche mittelst an die Füße gebundener Tretbrettigen ausgeglichen und nun in Käse zerschnitten werden kann.

Auch hier findet die Bewegung aller Teile durch Dampftraft statt, und wird die Leistung auf dem Torfwerk Ocholk in Oldenburg auf durchschnittlich täglich 100000 Ziegel angegeben. Der Betrieb soll vom Regenwetter fast unabhängig sein.

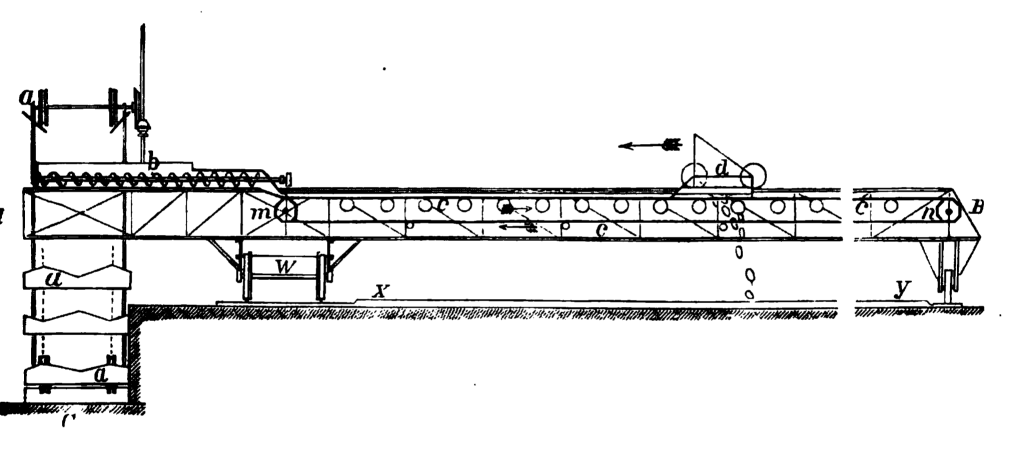


Fig. 285.

Wethode hat ebenfalls zum Prinzip, den Torf zu macerieren, gleichförmig zu mischen, aber durch Handarbeit zu formen und künstlich zu trocknen. Der Betrieb geschieht in solgender einsacher Art. Der im Moore gegrabene Torf wird durch Waggons auf Eisenbahnen nach der Fabrik gebracht. Hier wird der Torf durch Elevatoren auf eine erhöhte Bühne gehoben und in die Zerkleinerungsmaschine geworsen. Lettere war früher ein Hohlraum, dessen Wand, wie die central sich bewegende senkrechte Welle, in einsacher Art mit sichelsörmigen Messern besetzt war; dann verwendete man die oben genannte Schlickehsen'sche Maschine; später wurde auch diese durch andere und verbesserte Borrichtungen ersetzt. Das Staltacher Werk besteht aus vier langen ins Quadrat gestellten Gebäuden, deren drei das Lufttrockenhaus und eines das Warmtrockenhaus bilden. Das Lufttrockenhaus besteht aus Psosten, welche ein solides Dach tragen und in Abständen von 45 zu 45 em über einander mit horizontal vorspringenden Trägern verschen sind. Durch die Mitte des Gebäudes sührt der Länge nach ein Schienenstrang, auf welchem die Waggons das Torstlein beibringen. Der Arbeiter legt nun auf die

untersten Träger ein Brett, das als Model- und Trodenbank dient, bringt darauf den aus 7 Bellen bestehenden Formrahmen, knetet das Torftlein ein, hebt den Rahmen ab, legt ihn anschließend hart neben die soeben gefertigten Rase, knetet wieder ein und fahrt so fort, bis das erste Brett bemodelt ist. Darauf legt er das zweite Brett auf die nächsten Träger über bem ersten, bemodelt dies ebenfalls, und so wird die Arbeit bes Formens fortgeset, bis bas ganze Haus gefüllt ift. Wenn die Rase nur 3-4 Tage unter Dach waren, so haben sie eine leberartige Oberfläche bekommen, die aber immer noch porös genug ist, die innere Feuchtigkeit als Wasserdampf austreten zu lassen. Man kann sie nun wenden, bann hochkantig aufstellen, und berart allmählich zu einem Trockengrade von 25% Wassergehalt führen, wobei der Torf zu jeder Heizung brauchbar ift. Soll der Torf verkohlt werden, so muß der lufttrockene Torf noch einer weiteren Darrung im Warmtrockenhause unterworfen werben, wodurch er noch etwa 15% Basser verliert.

Eine von allen anderen Methoden abweichende Art der Darftellung des Maschinentorfes ist jene von Eichhorn') in Aibling bei Rosenheim; sie liefert das Produkt in Die Darstellungsweise geschicht durch eine allmählich herbeigeführte Rugelform. Rundung der verkleinerten Torfmasse in einem mit einer Archimedischen Schraube versehenen, horizontal liegenden Cylinder. Die gerundeten Torfstücke gelangen bann auf einer schiefen Bahn in die Trodenräume, die aus mehreren geheizten Trodenschächten bestehen, innerhalb derer die Torftugeln auf spiralförmigen Windungen allmählich bis zur Schachtsohle hinabgeführt werben.

Bas nun schließlich ben Erfolg betrifft, den man durch alle bie verschiedenen künstlichen Bereitungsarten bis jest erzielt hat, so ist derselbe von der Art, daß damit unzweifelhaft ein Fortschritt des Torfwesens zu verzeichnen ist. Es ist als Durchschnitt anzunehmen, sagt Hausbing,2) daß die wirklich nugbar zu machende Heizkraft eines gut lufttrockenen Maschinentorfes mit höchstens 10% Aschengehalt das 2/3 fache einer besseren Steinkohle beträgt, so daß 1 Ctr. Maschinentdrf = 1/2 bis 2/3 Ctr. Steinkohle zu setzen ist, während man 1 Etr. Stichtorf — 1/3 bis 1/2 Etr. Steinkohle gleichachten kann.

Es sei hier noch erwähnt, daß schon mehrfach versucht wurde, den Torf zur Steigerung seiner Ronturrenzfähigkeit zu vertohlen und besonders fog. tomprimierte Torftoble (ähnlich der Holzkohle) herzustellen. 3)

Torfstreu. 4) In weitaus größter Menge dient der Torf zur Feuerung. und sind es außerdem nur wenige Berwendungsarten, zu welchen der Torf bisher herangezogen wurde. Unter letteren hat aber die Verwendung als Einstreu in die Ställe heutzutage eine wachsende Bedeutung erlangt, und erheischt dieselbe hier um so mehr eine kurze Betrachtung, als sich an ihre möglichst ausgebreitete Verwendung die Hoffnung knüpft, daß damit der Bald von der so verderblichen Waldstreunupung endlich entlastet werde.

3) Siehe über lettere von E. Relum, die Herstellung tomprimierter Roble aus Brenntorf. Leipzig 1892 bei Quandt und Händel.

¹⁾ Der Rugeltorf, dargestellt von Wenz, Lindner und Eichhorn. Freising 1867. 2) S. 212 seines eingangs erwähnten Werkes.

⁴⁾ Siehe Dr. Fürst, die Torfftreu; bann fast sämtliche Reitschriften ber landwirtschaftlichen Bereine und die landwirtschaftlichen Lehrbücher 2c., auch das für Bapern beachtenswerte Schriftchen: Bagerisches Torfftreu- und Mullwert Saspelmoor.

Der Torf eignet sich in weit höherem Maße zur Einstreu in die Ställe, als die Waldstreu und als das Stroh, denn er hat ein 3—5 mal größeres Aufsaugungsvermögen für flüssige¹) und gassörmige Stoffe, als dieses, sichert eine vollkommene Ausnuzung des animalischen Düngers, und läßt weder die Jauche, noch das Ammoniat verloren gehen. Dazu kommt die gesteigerte aufschließende und zersehende Wirkung der Humussäure auf die wichtigsten Salze, Alkalien und alkalische Erden des Bodens. Auch in physikalischer Beziehung hat Torfstreu höheren Wert, als alle übrigen Streumittel; er bewahrt loderen Boden vor dem Austrocknen, lodert den bindigen und äußert sich überhaupt vorteilhaft auf die Porosität des Bodens. Seine Besähigung, die Wärmelapazität zu steigern, hat sich überzeugend beim Weindau ergeben. — Stallungen, in welchen man sich der Torfstreu bedient, haben ammoniakreie, also reinere gesündere

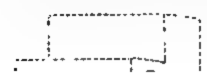


Fig. 286.

Fig. 287.

Luft, die Tiere haben fortgesett trodenes weiches Lager, und find die Borguge ber Torfeinstreu sowohl fur Pferbe, wie fur Rindvieh, Schafe, Schweine und Geflügel,

¹⁾ Nach den Untersuchungen von Wollny, Classen und Betermann beträgt bie Basserlapazität:

			6	keno	-Prozente
	Fichtennabeln				161
ber	Ricfernnabeln				207
brs	Eichenlaubes				242
bes	Buchenlaubes			ì	257
ber	Holzwolle .				285-440
þcø	Roggenftrobes				304
	Mooses				409
	Fichtenfägemeh	le8		,	440
	Haipelmoor-Lo		ren	Ĺ	636
	Dibenburger &				659
	Sainelmoor-Tr			le :	690.

gegenüber jeder anderen Streu, praktisch erprobt und anerkannt. Auch in Alosetis und Abtrittsgruben bedient man sich in England längst, und nun auch bei uns, der Torfftreu.

Bur Einstreu with nur ber Moos= ober Fasertorf von möglichst locerer Beschaffenheit verwendet, wie er sich in den oberen Schichten der Hochmoore und in den Wiesenmooren und Mösern findet. In manchen Mooren wechselt dieser Fasertorf in oft nur schwachen Schichten mit dem dichten Spect= und Brenntorf ab; hier muß dann die Brenn= mit der Streutorf= nutung hand in hand geben. Der gewonnene Streutorf wird getrodnet, kommt bann zur Zerkleinerung auf die sog. Torfmühle und wird schließlich unter kräftigen Pressen in rechtwinkelige Ballen von 2-3 Ctr. geformt und für den Transport zugerichtet.

Für die Berkleinerung und möglichst weitgetriebene Berfaserung bes Torses hat man Maschinen konstruiert, unter welchen ber sog. Reißwolf (Fig. 286) und neuerbings die Torfmühle (Fig. 287) am meisten in Anwendung stehen; ihre Einrichtung und ihr Gebrauch geht aus den betr. Figuren hervor. Bei allen derartigen Borrichtungen fällt der zerkleinerte Torf auf schiefliegende Gittersiebe, durch welche der fägemehlartige Torfftaub ausgeschieden wird; letterer, der fog. Torfmull, dient vorzüglich zur Einstreu in Rlosetts und Rloaken. — Um bas Busammenhalten ber Torfballen zu sichern, werben bieselben an den Ranten mit unzerkleinerten Torfstuden und Latten versehen und dadurch befähigt, den weitesten Transport ohne Berluft zu ertragen. Ein gewöhnlicher Bahnwagen faßt leicht 70 bis 80 folcher Ballen.

Ob der Torf noch anderweitigen Berwendungsweisen zugänglich ist, z. B. der Berwendung zu Bauzweden in Steinformat (zur Füllung für Deden, Bande 2C.) muß die Zufunft lehren.

fünfter Ubschnitt.

Das Ausklengen des Nadelholzsamens.

Unter dem Ausklengen der Nadelholz-Fruchtzapfen versteht man das Entkörnen derselben durch Wärme oder mechanische Hilfsmittel auf künstlichem Wege. In warmer trockener Luft öffnen sich die Zapfen der gemeinen Riefer und der Fichte, die künstliche Entkörnung der Lärchenzapfen dagegen kann durch Wärme ohne Ertötung der Reimkraft nicht erreicht werden, sondern erfordert eine vollständige Zertrümmerung des Zapfens. Die Zapfen der Weimuts- und der Schwarzkiefer werden oft gar nicht ausgeklengt, da sie sich meist schon durch Austrocknen in freier Luft öffnen. Der Zapfen der Tanne zerfällt bekanntlich schon alsbald nach der Reise.

Früher war fast überall der Balbeigentümer genötigt, den Samenbedarf für die Nadelholzfulturen sich selbst zu beschaffen. Man bediente sich teils noch der Bapsensaat oder der Sonnendarren und allmählich entstanden mit wachsendem Bedarse auch die Feuerdarren, die vorzüglich vom Staate und von einzelnen Privaten und Besitzern in einsacher Art errichtet wurden. Nachdem in der neueren Zeit die natürsliche Berjüngung der Bestände mehr und mehr der künstlichen, die Laubholzkulturen allerwärts in steigendem Maße der Nadelholzbestockung weichen mußten und viele Öbslächen mit Nadelholz aufgesorstet wurden, hat sich die Nachsrage nach gutem Samen so vermehrt, daß die Privatindustrie sich dieses Gewerdszweiges an vielen Orten bemächtigte und mit den bestehenden Staatsanstalten nun überall in Konkurrenz tritt. Mehrere Staaten und andere Großbesitzer ziehen es zwar immer noch vor, ihren Samenbedars wenigstens teilweise selbst zu beschaffen, und so ist auch dieser Geschäftsteil häusig noch der Leitung und Beaussichtigung des Forstmannes zugewiesen.

I. Das Ausklengen des Riefern= und Fichtensamens.

Alle Einrichtungen zum Ausklengen der Kiefern= und Fichtenzapfen zielen dahin, die letzteren einer Wärme auszusetzen, welche hinreicht, die gesichlossenen Zapfenschuppen zu öffnen und dadurch das geslügelte Samenkorn ausfallen zu lassen. Man bedient sich hierzu entweder der Sonnenwärme oder der durch unmittelbare Feuerung oder der durch Dampf erwärmten Luft und unterscheidet hiernach Sonnendarren, Feuerdarren und Dampsdarren.

A. Einrichtung der Klenganstalten.

1. Sonnendarren.

Bei den Sonnendarren bringt man die Zapfen in staffelförmig über= einander befestigte Drahthorden, so daß eine ungehinderte Sonneneinwirkung möglich ist, ober man hat transportable Kasten, in welche oben die Drahts horde eingesenkt ist. Durch sleißiges Schütteln der Horden fällt der Same auf untergelegte Tücher oder in Kasten, oder bei den transportablen Sonnensbarren auf den Boden der Kasten selbst.

In einfachster Weise erzweckt man dasselbe, wenn man die Zapsen auf große Tücher ausbreitet, die an irgend einer trocknen, von der vollen Sonne getroffenen Stelle ausgebreitet werden. Durch Siebe läßt sich der Same von den Zapsen dann seicht trennen.

In früherer Zeit war bei dem damals geringen Samenbedarse diese Methode völlig ausreichend, obwohl man hierbei ganz von der Witterung und deren Gunst abhängig war und der Same wenigstens einen Sommer über unbenutt liegen mußte, also nicht in möglichster Frische zur Verwendung kam. Heutzutage stehen die Sonnendarren nur noch höchst selten in Anwendung, obgleich nicht zu bezweiseln ist, daß bezüglich der Qualität des Samens diese Klengmethode allen anderen vorzuziehen sei.

2. Feuerdarren.

Die übereinstimmende Einrichtung der Feuerdarren besteht darin, daß die auf Horden liegenden Zapfen in geschlossenen Darrräumen einer bis zu 30, 40 und 50° R. erwärmten und möglichst trockenen Luft so lange ausgesetzt werden, bis alle Zapfen aufgesprungen sind. Die Erwärmung der Luft geschieht durch unmittelbare Feuerung teils im Darrraume selbst, teils in besonderen Wärmekammern, aus welchen sie dann in die Darrräume ausströmt. Die größte Mehrzahl der deutschen Klenganstalten sind Feuerdarren.

Man macht zwar den Feuerdarren öfters den Borwurf, daß der Same dabei zu sehr ausdörre und seine Reimfähigkeit verliere, da er zu lange einer Hiße von 30 und mehr Graden ausgesetzt bleibe. Dieser Borwurf war bei der früher vielfach ungenügenden Einrichtung der Samendarren und einem weniger aufmerksamen Gesichäftsbetriebe allerdings begründet. Die namhaften Berbesserungen, welche auch in diesem Zweige der gewerblichen Thätigkeit stattgefunden haben, und die neuere Einrichtung der vorzüglicheren Klenganstalten haben den angeführten Nachteil jedoch vollständig überwunden.

Man kann von einer Samenbarre, die Anspruch auf Borzüglichkeit macht, verlangen, daß eine vollständige Entkörnung der Samensappfen, erreicht und daß dabei ein möglichst hoher Grad von Keimsfähigkeit der Samen erzielt werde, was, abgesehen von der Qualität der eingelieserten Zapsen, dadurch bedingt wird, daß der Same nicht länger, als zum Ausklengen absolut nötig ist, der hohen Wärme des Darrraumes ausgesetzt bleibt, oder wenn dieses nicht thunlich, daß derselbe alsbald nach dem Ausfallen aus dem Zapsen auf einen kühlen Boden zu liegen kommt. Bezüglich der Keimkraft kann man das Resultat der Ausklengung als ein zustriedenstellendes betrachten, wenn von dem saatsertigen Samenprodukte dei Kiefernsamen 70%, bei Fichtensamen 75%, beim Lärchensamen 30—35% und beim Schwarzkiesernsamen 75% teimfähig sind. Im Interesse der Gezwinnungskosten kann man weiter fordern, daß die Heizeinrichtung eine möglichst vorteilhafte sei, d. h. daß nicht allein der notwendige Wärmeressestet mit einem möglichst geringen Brennstofsquantum erreicht, sondern die

Vorkehrung auch in der Art getroffen ist, daß eine beliebige Leitung und gleichförmige Wärmeverteilung nach allen Teilen des Darrraumes zuläffig ist.

Die Güte des Samens ist beim Ausklengen weit wichtiger, als die Quantität. Reimt der Same innerhalb 8 Tagen 1 cm lang und mehr mit etwa 90%, so reicht man mit einem Pfund viel weiter, als mit zwei Pfund Samen gewöhnlicher Quantität, bei welchem 60—70% innerhalb 14 Tagen die Hülsen sprengen (Braun).

Wo nicht alljährlich große Massen von Zapsen zum Ausklengen kommen und daher auch keine großen Anlagegelder für Einrichtung einer größeren dersartigen Anstalt verwendet werden können, da begnügt man sich mit den eins sachsten Feuerdarren. Sine geräumige, allseitig gut verschließbare Stube, in deren Mitte sich ein großer Rachelosen oder ein solcher aus Backstein des sindet, ist für die gewöhnlichsten Ansorderungen ausreichend. Um den Osen herum lausen Gerüste, die in den oderen Stagen Drahthorden tragen und leicht zugänglich sind, oder man hängt die Zapsen in Säcen an der Studens decke auf. Wird endlich der Boden noch mit einem Steinplattenbelege bestleidet und in den vier Ecken der Studendecke verschließbare Löcher angebracht, um die verdunstende Feuchtigkeit auszulassen und die Wärmeströmung nach Notwendigkeit regulieren zu können, so kann bei ausmerksamem Betriebe ein hinreichend befriedigender Erfolg erreicht werden.

Läßt es der Raum zu, so erweitert man den Ofen in einen die ganze Darrstube huseisensormig durchziehenden Heizkanal, den man auch unter Umständen etwas in den Boden versenken kann. Thönerne oder von Backstein gemauerte Ösen sind bei direkter Feuerung absolut nötig, weil außerdem eine konstante Temperatur in der Darrstube nicht erreichbar wäre.

Geschieht bagegen die Heizung durch warme Luft, dann kommen gewöhnlich eiserne Öfen und Kanäle in Anwendung. Der Ofen steht dann in einer besonderen Wärmekammer, aus welcher die erwärmte Luft nach Besdarf in den Darrraum ausströmt und durch zustließende kalte Luft gleichförmig ersett wird. Die meisten größeren Klenganstalten werden nach diesem Prinzipe geheizt. Da die Erwärmung um so schneller und reichlicher statthat, je mehr der Ofen mit der Luft in unmittelbarer Berührung steht, so ist die Sinrichtung gewöhnlich so getroffen, daß der Wärmeraum von einem möglichst ausgedehnten Systeme von eisernen Köhren durchzogen wird, die erst nach vielen Hin= und Wiedergängen in den Kauchsang einmünden.

Obwohl alle Samendarren sich bezüglich ihrer Einrichtung auf die eben außeinandergesetzten allgemeinen Punkte zurücksühren lassen, so weichen sie in Bezug an Feuerung, Hordeneinrichtung, Bauanlage 2c. doch bemerklich ab, so daß fast keine Samendarre einer andern gleicht. Sie lassen sich übrigens nach mehr oder weniger übereinstimmenden Merkmalen in verschiedene Gruppen oder Systeme bringen, zu deren Aufstellung man von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehen kann. Wenn man von der Hordeneinrichtung ausgeht, so kann man unterscheiden: Darren mit beweglichen Horden, Darren mit sesten Horden und Trommeldarren.

a) Samendarren mit beweglichen Horden. Der Haupicharakter dieser Darren liegt darin, daß die leicht aus Holz konstruierten Horden beweglich und nicht größer sind, als daß sie durch Manneskraft leicht bewältigt werden können, daß diese Horden in kürzestem Abstande übereinander und

gewöhnlich unmittelbar über bem Feuerraume auf Lagern aufgestellt find. Aus letterem können sie zur Füllung und beim Ableeren leicht herausgenommen und wieder eingebracht werden. Die Bahl ber Horden geht hier, je nach der Größe ber Anstalt überhaupt, in die Hunderte.

Eine ber älteren Einrichtungen dieser Art ist die Samendarre zu Eberswalde.') A Fig. 288 und 289 ist der Feuerraum, B der Dörtraum, C C sind die Kühlkammern. Der Feuerraum ist allseitig durch starke Steinwände isoliert; im Innern desselben liegen zwei am Ende einmal zurückgeführte eiserne Feuerröhren k, die am unteren Ende unmittelbar in den Feuerherd, mit dem anderen in den Rauchsang p munden, und von w aus gereinigt werden können. Die durch dieselben im Feuerraume A erzeugte warme Lust strömt durch die Öffnungen e

Fig. 288.

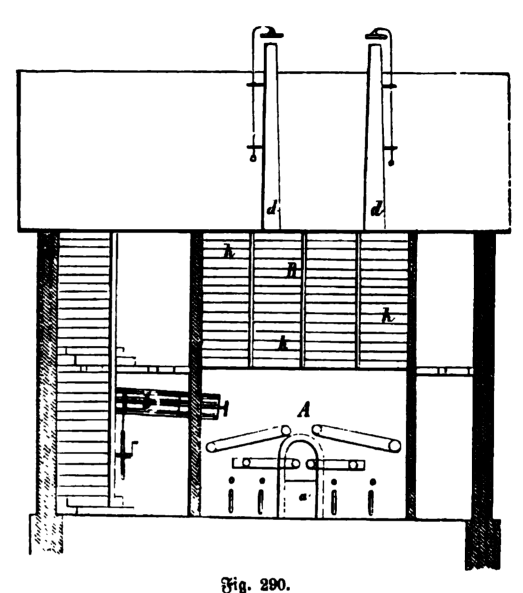
sind, unmittelbar unter die Darrhorben, die beid CC sich befinden. Die talte Luft strömt in den Die horden ruhen auf Gerüsten, die, nachdem mit gut schließenden Läden verschließbar sind, de die hordenboben nach oben zu und nicht seitn hordengestellen, unmittelbar über dem Feuerra wo aus die horden ausgezogen, gestört und ge geschieht durch hölzerne, vom oberen Lachboden mündende Schläuche.

Durch fleißiges Umstören der Bapfen m geklengte Same von Horde zu Horde und endlich stets kalte Luft zugeführt werden, um die Stei kalten, daß der Same die nötige Abkühlung erfal Same von Beit zu Beit ausgekehrt.

1) Ausführlich beschrieben in Bfeil's frit. in Grunert's foiftlichen Blattern 5. heft 105.

Eine der eben beschriebenen Samendarre ähnliche Einrichtung hat die Klengeanstalt von Schott zu Aschaffenburg (Fig. 290 u. 291). Auch hier ist der Feuerraum A, in welchem die eisernen Heizröhren in mehrsachen Hin- und Wiedergängen sich besinden, durch einen soliden Nauermantel umschlossen, der nur im unmittelbar

darüber befindlichen Darrraume B an ben zwei gegenüber stehenben Seiten durch Thuren erset ift, burch welche bie Horben herausgenommen und eingebracht werben. Da der Feuer- und Darrraum überdies allseitig von der temperierten ruhenben Luftschicht bes Gebäudes umgeben ist, so wird die Barme so vollständig als möglich zusammengehalten. Die Feuerung ift bei a, der Rauch zieht burch den Schlot m ab. Damit ber Same burch bie hölzernen mit Boben aus leichten Holzspänen versehenen Horben hhh nicht in den Feuerraum hinabfällt, haben bie unterften, meift größeren Horden, Böben von feinem Drahtgeslechte. Es ist jedoch ein faum nennenswerter Betrag bes Samens, der bis zu ben unterften



Horben gelangt; der größte Teil bleibt auf der betreffenden Horde, wo er nicht gerüttelt oder gestört wird, bis zur Herausnahme der Horden liegen. Sind die Zapfen vollsständig geöffnet, so werden die Horden ausgezogen und über einen, unmittelbar über

ber Samenleier befindlichen Gitterboden ausgeschüttet. Hier werden die Zapfen tüchtig mit Rechen herumgezogen, damit sie sich vollständig entleeren. Der Abzug des aus den Zapsen sich entwickelnden Dunstes geschicht durch die verschließbaren Schläuche d.d.; der Zutritt der frischen Luft in den Feuerraum durch die Löcher ooo.

Diese Schott'sche einfache Samendarre kann als Typus zahlreicher, namentlich der im Privatbetriebe befindlichen An-

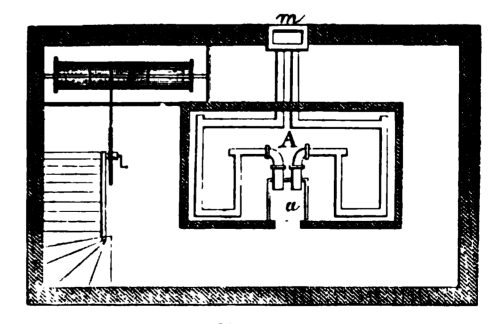


Fig. 291.

stalten dieser Art betrachtet werden. Ganz ähnlich sind die Klenganstalten von Geigle in Nagold, jene von Steiner in Wiener: Neustadt, von Böttcher und Bölker zu Groß-Tabarz in Thüringen und andere. Auch die Einrichtung des großartigen Etablissements von Appel in Darmstadt beruht auf denselben Prinzipien. Die Gerüste

welche die hölzernen Horden tragen, sind aus Eisen konstruiert; vier große, im unteren Stockwerk befindliche Luftheizungsösen erzeugen die warme Luft, welche durch Röhren mit gleichförmiger Temperatur in die vier großen Darrräume absließt. Zahlreiche Zuglöcher mit Schiebern gestalten die Erhaltung des jeweils erforderlichen Wärmegrades.

b) Samendarren mit festen Horbenböben. Das Klenggebäude teilt sich hier immer in mehrere Stockwerke; das unterste enthält die Heizung, darüber befinden sich zwei, oft auch mehr Vörrsäle. Die Decken zwischen den einzelnen Stockwerken werden ihrer ganzen Ausdehnung durch Gitterböden gebildet, die bei den neueren Einrichtungen aus starkem Eisendraht, bei den älteren Darren aus Holzstäben bestehen, und so nahe zusammenliegen, daß wohl der Same, aber nicht die Zapsen zwischendurchsallen können. Auf diesen Gitterböden werden die Zapsen etwa einen Fuß hoch aufgeschüttet. Die Zapsen werden hier tüchtig gestört und umgeschauselt, so daß sie hier ihren Samen sast vollständig abgeben; letzterer fällt dann in das Parterre (den Samensaal) herab, der mit einem durch kalte Luft stets kühl erhaltenen Steinplattenboden versehen ist, von wo aus der Same schließlich ausgezogen wird.

Bei den älteren Anlagen nach diesem Spsteme sind die Böden zwischen den einzelnen Stockwerken nicht in ihrer ganzen Ausdehnung mit Gittern durchbrochen, sondern nur in zwei oder vier, allseits von gedielten Gängen umgebenen und mit fuß-hoher Bordeinfassung umschlossenen Feldern. (Die Darren nach Kropfischen Spsteme.) 1)

Obwohl die Samendarren mit festen Horbenböden ihrer allgemeinen Einrichtung nach größere Übereinstimmung zeigen, als die mit beweglichen Horben, so weichen sie um so mehr in der Feuerung von einander ab.

Bei vielen Anstalten dieser Art tritt die im Heizraume erzeugte warme Luft in die aus Backstein gemauerten, in mehrere Zweige im Samensaale sich verteilenden Barmefanale. Diese Ranale sind von zahlreichen Offnungen burchbrochen, welche bie warme Luft in ben Samensaal austreten lassen. Diese Heizeinrichtung findet sich bei vielen sübbeutschen Samenbarren alterer Konstruktion. Sie gewähren allerbings ben Vorteil einer höchft gleichförmigen Temperaturerhaltung, so daß auch bei nachlässiger Heizung nicht leicht eine Samenverderbnis zu befürchten ist, — dagegen aber nehmen sie bemerklich viel Feuerungsmaterial in Unspruch. Um diesem letten Übelstande zu begegnen, und den vollen Heizeffett zu erreichen, verfiel man auf mancherlei andere Konstruktionen, beren eine aus Fig. 292, welche die Einrichtung der Klenganstalt von Steingässer in Miltenberg darstellt, ersichtlich ift. Der Dfen a, welcher sich im unterirdischen Raume M befindet, und nach oben zu sich in ein mehrfach geteiltes System von Röhren (bb) verengert, wird von einem tuppelformig abgeschlossenen Bacfteinmantel umgeben, der durch den Samensaal A hindurchreicht, die erzeugte warme Luft cinschließt, und dieselbe durch eingestrecte, verschieden lange Röhren (kk) und zahlreiche Öffnungen ausströmen läßt. Die Zufuhr ber kalten Luft geschieht durch den Kanal m, und um den Steinplattenboden des Samensaales A zur Aufnahme des Samens kühl zu erhalten dienen die Kanäle oo, BC und D sind Borrfale. Gine ähnliche Ginrichtung hat die ärarcalische Klenganstalt zu Robenbach in der Pfalz.

c) Die Trommeldarren. Eine von den bisher beschriebenen Darre einrichtungen gänzlich abweichende Art sind die Trommeldarren, welche in Schlesien, im Hannöverschen, in Mecklenburg zc. an mehreren Orten in Ans

¹⁾ Siehe Walla, die Samendarre. S. 28.

wendung stehen. Der Charakter dieser Darren ist durch den Umstand, daß die Horben hier keine Sbenen, sondern chlindrische Mantelflächen bilden, scharf ausgeprägt. 1)

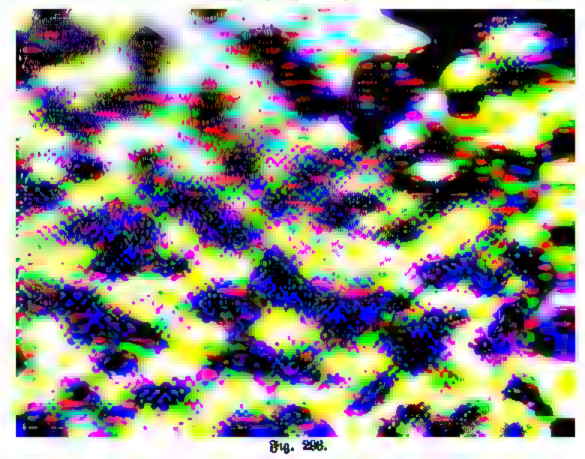
Die Heizung erfolgt hier häufig burch einen einfach aus Backtein gemauerten und mit Eisenplatten geschloffenen Ranal mmm (Fig. 293 und 294), der am Fuße ber Darrstube herumläuft. Geheizt wird berselbe durch zwei eiserne Öfen oo, die unmittelbar in die Ranale einmunden; der Ranch zicht durch den Schlot K ab. Die Bapfen tommen vom Zapsenboden B aus, durch die Trichter au in die Trommel bb, welche paarweise auf eine gemeinschaftliche Achse aufgekuppelt sind, und vom Kurbel-

Flg. 292

raume C aus in drehende Bewegung gesett werden können, um die ausgeklengten Samen alsbald ausfallen zu machen. Die Trommeln samt deren gitterförmigen Mantelstächen sind von Holz konstruiert, und durch mehrere eiserne Reisen gebunden. Jede Trommel sann geöffnet und geschlossen werden (Fig. 295 g), um die Zapsen ein- und ausfüllen zu können; unter jedem Trommelpaare zieht sich ein gemauerter Sammelsanal p hin, in welchen der Same sällt, und von wo derselbe durch hölzerne Rrücken nach dem Kurbelraume C hin, wo diese Kanäle münden ausgezogen wird. Auf dem-

¹⁾ Siehe die ausführliche Beichreibung ber Alenganstalt zu Rarolath in ber ichlesischen Bereinsschrift 1859.

felben Beg merben bie ausgeflengten Bapfen ausgeführt. - Da alle Biertelftunden ber Rurbler bie Trommein in Bewegung fest, fo gelangt ber Came in möglichft turger



Beit in die tublen Sammelfanale, wo er fogleich ausgezogen wird, und alfo ber bite bes Darrraumes nicht langer als notig ausgesett bleibt. Die raiche Forberung bes

Fig. 294.

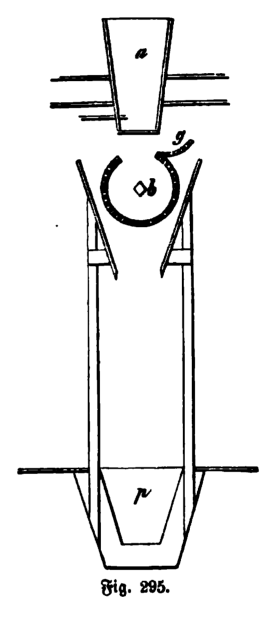
Geschältes bei ber vorliegenben Ginrichtung geftattet beshalb auch bie Anwendung viel hoherer Barmegrabe in ber Darrftube. Rach ben bisherigen Erfahrungen leiften bie Trommelbarren übrigens nicht nicht, als die Darren mit gewöhnlicher Horbeneinrichtung, und zieht man letztere vielsach vor.

3. Dampfdarren.

Bei den Dampfdarren geschieht die Erwärmung der Luft in dem Hordenraum durch die Wärme, welche bei der Kondensierung des zugeleiteten Dampfes frei wird. In dem außerhalb des Klenggebäudes befindlichen Dampfstessel wird die Wärme des Kesselseuers durch den Wasserdampf gebunden, in Röhren, welche unmittelbar unter den Horden hinziehen, im Dampfe beigesführt, und sowohl durch Kondensierung im kühleren Darrraume, wie durch

möglichst vermehrten Dampsdruck hier wieder freisgegeben. Um die Freigabe der Wärme unter den Horden zu steigern, vermehrt man die Oberfläche der Röhren durch zahlreiche Hins und Wiedergänge derselben thunlichst.

Das bekannte großartige Etablissement von Reller in Darmstadt ift die erste Anstalt, in welcher der öfter gehegte Gebanke ber Dampfheizung, ben Anregungen und bem Plane des Oberforstrates Braun entsprechend, mit Erfolg vor mehreren Jahren verwirklicht wurde. 1865 eingetretenes Brandunglud gab hierzu die nächste Beranlaffung. Anfänglich waren bie in vielfachen hinund Wiebergangen und in brei Etagen hart übereinander hinziehenden Röhren sämtlich unter den Horden angebracht. Nachdem aber eine ausreichende Durchwärmung des ganzen Hordenraumes, namentlich in der oberen Partie, nicht vollständig erzielt werden konnte, wurde die oberfte Röhrenetage weiter nach oben, zwischen bie Horben versetzt und unter denselben nur zwei Etagen belassen. Diese Beränderung war vom besten Erfolge begleitet. Die Röhren find aus Schmiederisen und haben eine Gesamtlange von 200 m und eine Oberfläche von 87 qm. Der in einem abgesonderten Maschinenhause befindliche Dampftessel,



welcher zum Betrieb einer für Lärchensamen-Gewinnung aufgestellten Dampfmaschine bient, liefert den Dampf zur Heizung der Röhrung, die mit dem kondensierten Wasser schließlich wieder in den Kessel mündet.

Die Borteile, welche biese Dampsbarren gegenüber ben Feuerbarren barbieten, bestehen wesentlich in solgendem. Es ist damit vorerst jeder Feuersgesahr im Horden-hause vorgebeugt; durch Bentile und Züge kann die Zuleitung von Damps und Wärme vollkommen nach Bedarf geschehen, der zum Ausklengen ersorderliche Wärmegrad des Darrraumes wird im dritten Teile der Zeit erreicht, den die Feuerdarren zu ihrer Durchwärmung bedürsen und wird die Zeit, die der Klengprozeß dis zum Abschluß bedarf, um ½ abgekürzt; dabei kann die Temperatur nicht über 45° R. gesteigert werden und jeder Gesahr der Samenüberhitzung ist dadurch vorgebeugt. Die Keinsproben Keller's ergeben 87—95%, ja sogar 97% keimfähige Körner, und sowohl bezüglich der Keimkraft, als der Dauer der Keimfähigkeit bleiben die Samen von Feuerdarren gegen diese hier gewonnenen Ersolge nach Braun's Untersuchungen ersheblich zurück.

B. Betrieb der Klenganstalten.

Das eigentliche Rlenggeschäft ist aus der Betrachtung der Einrichtung der Samenbarren leicht zu entnehmen. Die in den Zapfenmagazinen aufgesammelten Zapfen werden durch Arbeiter in Säden oder durch Bermittelung irgend einer Borrichtung in den Darrraum auf die Horden gebracht. Sobald nun die Anfeuerung beginnt und durch größere Wärme die Zapfen ins Schwizen geraten, müssen alle Dunstlöcher geöffnet werden. Wenn die Luft des Darrraumes trockener zu werden beginnt und die Zapfen einige Zeit der höheren Wärme ansgesetzt waren, beginnen sie aufzuspringen. Die Zapfen springen gewöhnlich nicht auf allen Stellen der Horden gleich schnell auf, sie gehen platweise langsamer und müssen getrieben werden, indem man dann den Zug der warmen Luft hauptsächlich nach diesen Stellen durch zweckmäßiges Öffnen der darüber besindlichen Dunstlöcher hinleitet oder in den Darren mit beweglichen Horden die langsamer gehenden Horden in den Strom der höheren Wärme versetzt.

Die Feuerung ift beim Betriebe ber Samendarre, mehr als alles andere, ber wichtigste Geschäftsteil. Die Wärme soll von der Anfeuerung an möglichst gleichförmig und rasch bis zu jenem Grade gesteigert und auf diesem ohne beträchtliche Schwankungen erhalten werden, den man nach Art der Einrichtung der Anstalt und der auszuklengenden Fruchtart als den vorteilhaftesten für das Aufspringen der Schuppen erachtet. Für Riefernsamen bedarf man der höchsten Wärmegrade, gewöhnlich 30-40° R., für Fichten genügen 25-30 und für die Weimutstiefer und Erle ichon 15-20°. Ift die Einrichtung der Samendarre in der Art getroffen und wird der Betrieb so sorgfältig und fleißig geführt, daß der Same, sobald er die Fruchthülle verlassen hat, alsbald barauf auf die kalte Unterlage des Parterres fällt und hier möglichst bald ausgezogen wird, so kann man auch viel hohere Hipgrade zum Ausklengen anwenden. Wo man also das Darren forciert, was gegenwärtig bei vielen Privat-Darren Regel ist, und wobei erfahrungsgemäß bei richtiger Feuerung durchaus kein Nachteil für die Reimfähigkeit ber Samen zu befürchten ist, — ba steigert man die Barme gleich anfangs (namentlich bei Riefernzapfen) auf 48-50° R., und sobald die Zapfen aufgesprungen sind, läßt man die Temperatur allmählich bis auf 36-40° sinken und auf dieser Höhe bis zum Abführen sich erhalten. An manchen Orten steigert man selbst bis zu 60° Wärme; letteres ist aber nur bei der Ein= richtung mit Trommelhorden zulässig, wo der Arbeiter den Darrraum zum Wenden der Bapfen nicht selbst zu betreten braucht, was bei einer solchen Hige nicht möglich wäre.

Da fast überall die Heizung mit ausgeklengten Zapfen geschieht,¹) die ein sehr rasches Feuer geben, so ist ein sleißiges, aufmerksames Schüren bessonders von nöten. Kleine Portionen in recht kurzen Zwischenpausen (alle 15 Minuten) muß Regel sein. Daß der Darrmeister je nach der Jahreszeit, Witterung und dem äußeren Wind= und Luftzuge größere oder

¹⁾ In großen Städten, wo man die leeren Zapfen gut verkausen konnte, seuert man die Klenganstalt auch mit Steinkohlen (z. B. Darmstadt). Wenn hier jede Stunde nachgeschürt, und dazwischen einmal aufgestochen wird, so genügt dieses vollkommen.

geringere Aufmerksamkeit und Mühe zu verwenden habe, um die allseitig gleiche erforderliche Erwärmung des Darrraumes zu erzielen und zu erhalten, ist leicht zu ermessen.

Die Zeit, welche erforderlich ist, um die auf die Horden gebrachten Bapfen vollständig zu öffnen und auszuklengen, ist von mehrerlei Umständen abhängig. Borerft von ber Fruchtart; Riefernzapfen bedürfen der größten Wärmeeinwirkung, die Bapfen der übrigen zum Ausklengen kommenden Früchte geben weit rascher. Das Ausklengen geht rascher bei spätgebrochenen Bapfen, als bei solchen, die schon im November eingebracht wurden; vorzüglich ent= scheidend für leichtes Öffnen der Zapfen ift der Frost; deshalb haben fast frostfreie milbe Winter einen höchst störenden Ginfluß auf den Klengbeirieb; 1) die Bapfen geben rascher auf, wenn sie grün, d. h. unmittelbar vom Bapfenmagazin feucht und kalt in die volle Hipe des Darrraumes kommen, als wenn sie vorher schon vorgewärmt waren; endlich entscheidet aber auch die Darreinrichtung und die Art und Weise bes Betriebes. Wird in längeren Berioden Tag und Nacht ausgeklengt, ist also die Darranstalt tüchtig durch= gewärmt, sind die Zapfen nicht aus der frühesten Sammelzeit, so kann man für Riefernzapfen 10-12 Stunden als durchschnittliche Campagnezeit an= nehmen. Außerdem steigt bieselbe bis zu 24 Stunden, im gunstigsten Falle kann wohl auf ein dreimaliges Abdarren in 24 Stunden gerechnet werden.

Um die, durch die Nachlässigkeit der Arbeiter stets zu besorgende Gefahr des Überheizens zu verhüten, hat Reller in Darmstadt einen höchst sinnreichen, mit einem metallenen Maximumthermometer in Berbindung stehenden Läutetelegraphen in Anwendung, der jede Überheizung im Komptoir anzeigt.

Die von den Darrhorden abgezogenen Zapfen werden nun gewöhnlich über einen Gitterboden geworfen, um den Samen von den Zapfen zu scheiden. Letztere enthalten aber immer noch einige Körner, und um auch diese letzteren zu gewinnen, haben die Zapfen noch eine Vorrichtung zu passieren, die gewöhnlich die Samenleier genannt wird, und vollkommene Ühnlichkeit mit den oben beschriebenen Trommelhorden hat. (Siehe auch b in Fig. 291.)

An einer eisernen Achse ist ein hohler Cylinder befestigt, dessen Mantelsläche durch stärkere und schwächere Eisenstangen gebildet wird, welche in solcher Entsernung parallel mit jener Achse angebracht sind, daß kein Fruchtzapsen, wohl aber die Samenstörner durchfallen können. Dieser Cylinder ist an beiden Enden offen, häusig auch im Innern mit Rührarmen versehen, welche speichenartig in passender Entsernung an der Achse besestigt sind. Durch ein Schwungrad wird die Samenleier in langsam drehende Bewegung gesett. Die mittelst eines Trichters eingeführten Zapsen werden in der rotierenden Leier so vollständig durcheinander gerüttelt und geworsen, daß sie die letzten Körner abgeben. Diese sallen zwischen Drahtstäben auf den Boden durch, während die entleerten Zapsen langsamer durch die etwas geneigt hängende Leier und durch einen zweiten Trichter in den Sammelraum für die leeren Zapsen sallen.

Die Samen der Nadelhölzer sind geflügelt. Es hat große Vorzüge, bei der Saat entflügelten Samen zu verwenden, weil dann ein gleichförmiges Säen und ein vollständigeres Unterbringen des Samens möglich, derselbe auch den ihm nachstellenden Vögeln nicht so leicht sichtbar wird. Das Entflügeln

¹⁾ Siehe hierüber Braun in Baur's Monatsschr. 1873. S. 60.

ber Samen ist daher zur Darftellung eines vollendeten Samenproduktes heut= zutage unerläßlich. Nicht alle Samen laffen sich aber vollständig entflügeln, benn bei vielen ist der Flügel mit dem Samenkorn so innig verwachsen, daß eine vollständige Entflügelung nur durch gewaltsame Operationen erreicht werden kann, die dann den Wert des Samenproduktes oft bemerkbar herabstimmen. Bu biesen Arten gehört der Same der Tanne und der Lärche. Mit den Flügeln nicht verwachsen ist der Same der Riefer und Fichte, und biese eignen sich baber besonders zum Entflügeln. Das Entflügeln des Riefernund Fichtensamens kann auf verschiebene Beise geschehen. Bei kleinem Betriebe, und wo man sich begnügt, wenigstens die größere Partie des Flügels zu entfernen, — also ein kleines Flügelfragment noch am Samenkorn hängen bleiben darf, — entflügelt man auf trockenem Wege. Der Same kömmt bei diesem Berfahren in leinene Säcke, die man etwa bis zur Hälfte füllt, oben zubindet, und nun mit leichten Dreschslegeln schlägt, öfters wendet, rüttelt und reibt, bis die Flügel abgebrochen sind. Im großen Betriebe ist dieses Berfahren gewöhnlich nicht in Anwendung, da man durch Anfeuchten des Samens weiter schneller zum Ziele kommt. Hier wird der Same 15 bis 20 cm hoch auf einem Steinplattboben ober Bretthorben aufgeschüttet, mit ber Braufe einer Gießkanne etwas benett, und nachdem er einige Zeit in biesem angefeuchteten Bustande gelegen war, wird er mit ledernen Dreschslegeln tüchtig bearbeitet. In mehreren Darren wird durch Dreschen eine vollkommene Entflügelung fast ganz troden erreicht. Die Entflügelung bes Tannensamens macht größere Mühe nötig, wenn ein reiner Same erzielt werden soll. Hier ist eine ziemlich weit getriebene Erhitzung des befeuchteten Samens nicht zu umgehen. Gang rein entflügelter Same dieser Holzart wird beshalb mit Grund mißtrauisch betrachtet.

Man macht bem nassen Entslügelungsversahren östers den Borwurf, daß es die Reimkraft beeinträchtige. Dieses ist wohl richtig, wenn man den beseuchteten Samen auf Hausen setzt, und ihn nun einem weiter fortschreitenden Gärungsprozesse überläßt, um die Flügel ohne weitere mechanische Operation von selbst sich abstoßen zu lassen. Berfährt man aber wie vorhin angegeben wurde, d. h. läßt man es zu einer eigentichen Erwärmung nicht kommen, und benutt man das Mittel der Beseuchtung nur beihilsweise, so wird ein durchaus reines Samenprodukt mit bester Keimfähigkeit erzielt.

Eine empfehlenswerte, für fast alle gestügelte Samen anwendbare Entstügelungsmethode besteht auch darin, daß man den Samen zwischen die auf die ersorderliche Höhr gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle bringt. Da die Entstügelung hier ganz auf trockenem Wege geschieht, so läuft man nicht Gesahr, die Keimkrast der Samen durch Beseuchtung zu alterieren; allerdings aber ist es schwieriger, auf diesem Wege ein vollkommen reines Samenprodukt herzustellen.

Die auf irgend eine Weise abgelösten Flügel müssen endlich von den Körnern geschieden, der Same muß gereinigt werden. Dieses geschieht teils durch Schwingen des Samens in einer hölzernen Mulde, oder durch Werfen mit der hölzernen Wursschaufel, wodurch sich die Flügel und auch die leichteren tauben Körner absondern. In der Regel aber bringt man den Samen auf eine Getreidereinigungsmaschine nach der neueren Konstruktion, mit verschieden engen Drahtsieben versehen, welche vom gröbsten die zum engsten nach einander eingesetzt werden. Es scheiden sich hier alle Unreinigkeiten und

die stets obenauf liegenden tauben Körner vollständig aus. Langsames Drehen ber Flügel ist hier dem Arbeiter ganz besonders anzuempfehlen.

II. Das Entförnen des Lärchensamens.

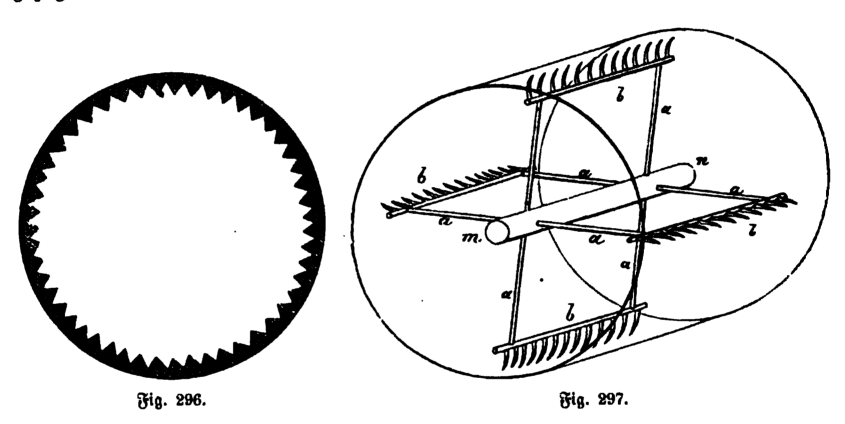
Die bisher betrachtete Methode der Zapfenausklengung bezieht sich auf die Frucht der Kiefer und der Fichte. Für die Lärchenzapfen genügt dieselbe nicht, denn man ist durch Anwendung künstlicher Wärme, ohne Beeinträchtigung der Keimkraft nicht imstande, die Zapsen vollskändig zu entkörnen; sie öffnen sich nur an der oberen Hälfte, während die untere Partie des Zapsens, welche die größere Hälfte der Samen enthält, sest geschlossen bleibt. Zur Entkörnung der Lärchenzapsen bleibt daher nichts übrig, als sie durch mechanische Vorzrichtungen zu zerreißen, zu zerstoßen oder zu zerreiben und endlich durch mühsame Reinigungsmanipulationen den reinen Samen abzuscheiden.

Früher brachte man die Lärchenzapfen in Stampfmühlen, wo sie vollständig zerstoßen wurden; oder man hatte Einrichtungen, welche mit den gegenwärtig in vielen Dtonomiegutern eingeführten Rübenschneidemühlen einigermaßen verglichen werben können. Zwei Walzen nämlich von verschiedenem Durchmeffer, welche ziemlich bicht mit 3 cm langen scharfen Messern besetzt find, dreben sich nach derselben Richtung um ihre Achse, und lassen zwischen sich und zwischen ben korrespondierenden Messern soviel Raum frei, daß nur die holzige Achse des Zapfens passieren kann, was aber nur statthat, wenn die von oben aufgeschütteten Bapfen bis auf diese Achse abgeschält, also Schuppen und Samenkörner weggeschnitten sind. Bei biejem Macerationsverfahren geben erklärlicherweise viel Samen zu Grunde. Dagegen findet man in neuerer Zeit Handvorrichtungen berfelben Art, wobei die Meffer burch, an ber Spige hatenförmig getrümmte, starte Gisenstifte ersett sind, welche auf ber Außenfläche zweier Balzen sitzen, von welchen die eine einen etwa 20-25 cm größeren Durchmesser als die andere hat. Der Zapfen wird hier mehr zerrissen, b. h. entschuppt, die Berunreinigung des Samens durch die holzigen Schuppen- und Zapfenteile ist nicht so groß, und geht weniger Samen babei zu Grunde, als bei ber Einrichtung mit Meffern.

Sehr viel Lärchensamen wird gegenwärtig immer noch aus Tirol bezogen. Zu seiner Entkörnung hängt man hier kleine Stoßräder in die raschen Gebirgswasser, an deren Welle sich blecherne rasch rotierende Cylinder besinden. Die in letzteren eingebrachten Zapsen werden durch gegenseitigen Stoß und Reibung entschuppt und geben die Samenkörner frei. Um auch die letzten Körner von der noch etwa mit einigen Schuppenteilen bekleideten Zapsenspindel zu gewinnen, dringt man letztere hier und da noch unter einsache Stampsen. Eine der heute beliedtesten Bezugsquellen für tiroler Lärchensame ist die empsehlenswerte Samenhandlung von Jennewein in Insbruck.

Bei der Einrichtung von Appel in Darmstadt, die mit den tiroler Vorrichtungen am nächsten übereinstimmt, bewegte sich die aus Holz gefertigte, übrigens weit größere und mit Dampf getriebene Trommel mit großer Gesichwindigkeit um ihre Achse. Die innere Mantelsläche ist hier, wie aus Fig. 296 ersichtlich, mit nach innen keilförmig zugeschärften Leisten besetzt, an welchen die Reibung der Zapfen stattsindet; übrigens ist das gegenseitige Abreiben der halbgeöffneten Zapfen hier mehr in die Wage fallend, als die Reibung an der kammförmigen Mantelsläche.

Die durch Dampstraft unterstüßten Anstalten berechnen überhaupt ihre Einrichtungen auf ein allmähliges Abreiben der Schuppen und Freiarbeiten der alsdann sich leicht loslösenden unverletzten Samenkörner. So besteht die Borrichtung von Reller in Darmstadt in einer hölzernen, seststehenden Trommel (Fig. 297), in deren Achse eine eiserne Welle sich besindet, die mit vier Paar Armen (aaa) besetzt ist, an deren Enden ziemlich engzinkige eiserne Rechen (bbbb) parallel mit der Mantelsläche der Trommel sich besinden. Diese trillerartige Vorrichtung bewegt sich mit großer Geschwindigkeit um die Achse mn, und wirst die oben eingebrachten Zapsen in unaushörlicher Folge so gründlich durcheinander, daß sie sich allmählich vollskändig gegenseitig abereiben, zum Teile auch zerschlagen und so zertrümmert werden, daß sich alle Körner loslösen können und nun mit den kleingeschlagenen und kleingeriebenen Schuppenteilen am Grunde der Trommel sich auffammeln, wo sie dann ausgezogen werden.



Der Mantel besagter Trommel besteht aus nicht ganz zusammenstoßenden Gisenschen, zwischen deren Rizen der seine Staub durchfällt. Unter derselben sind große durch einen Schuh in rüttelnde Bewegung versetzte Siebe angebracht. — Diese Reller'sche Einrichtung verdient schon deshalb den Borzug vor allen bekannten, weil zur Entkörnung nicht ganz die Hälste der Zeit erforderlich ist, die z. B. die tiroser Manier sordert.

Der auf irgend eine Weise aus den Zapsen gelöste Same ist mit Holzund Schuppenteilen von jeder Größe und mit unsäglichem Staube gemengt, und muß nun hiervon gereinigt werden. Dieses ist die schlimmste und mühsamste Arbeit, denn unter der Berunreinigung finden sich Schuppenteile von gleicher Größe und gleichem Gewichte der Samenkörner in Menge und man hat es bisher noch nirgends vermocht, dieselben zur Hersellung eines reinen Samenproduktes vollskändig zu entfernen. Man begnügt sich vorerst, die erste Rauhsäuberung auf Handsieben vorzunehmen, und dann die Getreidereinigungsmaschine zu benutzen. Ausdauer und Unverdrossenheit sind die notwendigsten Eigenschaften der Putzarbeiter. An einigen Orten (namentlich in Tirol) werden die zerkleinerten Zapsen in eine Bütte mit Wasser gebracht; die Holzund Schuppenteile sinken alsbald zu Boden, während die Körner obenauf schwimmen, nun abgeschöpft und vorsichtig getrocknet werden; zuletzt läßt man den getrockneten Samen nochmals durch die Getreidemühle laufen. Man hegt öfteres Mißtrauen gegen die Reinigung im Wasser, da man dadurch für die Keimkraft Gefahr sürchtet; dieses scheint uns unbegründet, einen raschen und vollständigen Abtrocknungsprozeß vorausgesetzt.

In der Keller'schen Anstalt ist jest eine kleine Mühle zum Entflügeln des Lärchensamens aufgestellt, welche aus zwei übereinander liegenden Mahlsteinen von vulkanisiertem Kautschuk bestehen, auf die Höhe der Samenkörner gestellt werden, und zum Abreiben der Flügel dienen. Ein unter dem Aussuhrtrichter angebrachtes Flügelerad scheibet die Flügel, den Staub, tauben Samen 2c. rasch und vollständig ab.

Von den bisher beschriebenen Methoden der Lärchensamengewinnung im großen durchaus abweichend, ist jene des oldenburgischen Oberförsters Krömbelbein zu Varel. Die von gesunden Samenbäumen spät gebrochenen, dem Frost preisgegeben gewesenen Zapsen werden in Hordenkästen der Sonne ausgesetzt, um den Samen aus der durch Wärme sich öffnenden Zapsenspitze zu gewinnen. Um dann weiter auch den geschlossen bleibenden verharzten Zapsenteil zu entkörnen, kommen die Zapsen in verschlossenen Deckelkörben 24 Stunden unter Wasser, sodann nach erfolgter Ablüftung wieder in die Hordenkästen. Dieses Versahren wird öfter und so lange wiederholt, die Japsen völlig entkörnt sind. Daß dieses, sehr befriedigende Resultate liesernde Versahren nur für den kleinen Vetried zulässig ist, ist ersichtlich.

III. Ansbeute.

Ob man von einem bestimmten Quantum Nadelholzzapsen eine größere oder geringere Menge Samen erhalten werde, ist von mancherlei Umständen abhängig. Bor allem ist hier der Betrieb entscheidend, dann der Umstand, ob die Fruchtzapsen schon im Herbst, oder mitten im Winter, oder vielleicht gar bei vorausgegangener trockener Frühjahrswitterung gesammelt wurden, wo schon ein Teil des Samens ausgeslogen ist. Auch die Größe und der jeweilige Körnerreichtum der Japsen sind in verschiedenen Jahren verschieden; bei recht reichen Fruchtjahren sind oft die Japsen kleiner, aber samenreicher als sonst. Endlich hat auch die Art und Weise der Entslügelung, und ob diese mehr oder weniger vollständig statthat, einen bemerkbaren Einsluß auf die Körnerausbeute.

Hiernach kann es nicht wundern, wenn bei verschiedenen Klenganstalten und in verschiedenen Jahren verschiedene Resultate erreicht werden. Als Durchsschnitt aus Betriebsresultate im großen können folgende Zahlen angenommen werden.

Ein Hektoliter Riefernzapfen, der grün 50—55 kg wiegt, giebt 0,75 bis 0,90 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reiner Riefernsame wiegt 500—510 g.

Ein Hektoliter Fichtenzapfen, der grün 25—30 kg wiegt giebt 1,23 bis 1,70 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reiner Fichtensamen wiegt 560—570 g.

¹⁾ Siehe Burchardt, Säen und Pflanzen. Bierte Auflage. S. 402.

Ein Hektoliter Lärchenzapfen, der grün ca. 36 kg wiegt, giebt 1,80 bis 2,70 kg abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und möglichst reiner Lärchensame wiegt 500—510 g.

Ein Hektoliter Tannenzapfen, der grün 25—30 kg wiegt, giebt 1,50 bis 2,25 kg entflügelten Samen. Ein Liter wiegt 300—410 g.

Ein Kilogramm geflügelter Same liefert nach der Entflügelung:

bei Kiefer . . . 0,70 kg, "Fichte . . . 0,55 "
"Schwarzkiefer 0,80 "
"Legföhre . . 0,75 "
"Lärche . . 0,80 "

Ein Kilogramm abgeflügelter Kiefernsame enthält ca. 150000 Körner; ein Kilogramm abgeflügelter Fichtensame etwa 120000 Körner; ein Kilogramm abgeflügelter Tannensame 22000 Körner.

Ulphabetisches Register.

Seite	Seite
21.	Ausziehen des Triftholzes 392
Abfallbäche	
manak a alafa	Arthelm 169
Abfuhrtermin 426	
Abgabe des Holzes	
Abgabe für den Lokalbedarf 401	
5-may 400	
4W4	
	1 1 7 9
, , , ,	1 - // U
Abschmitte, Ausschnitte 218, 238	
Abstockungsverträge	", Form und Stärke 93
Absolutes Gewicht 20, 29	" ber verschiedenen Holzarten 95
Abtriften 377	1 1
Abweisrechen	
Abzählungstabelle 276	
Acterlandsflächen, ständige 475	Baumroben, Borzüge besselben 206
Agaricus melleus 63, 64	Baumschaft, bessen Dimensionen 17
Alpentöhlerei 609	
Anatomischer Bau bes Holzes 21	Baumpfähle, Baumftügen 144
Unatomische Berhältnisse bes Holzes. 5	
Anplatten ber Stämme 66	
Anzichen des Holzes 245	
Appretierte Holzwaren 89	
" Handelsware 580	1
Alrbeiten des Holzes 45	
Arbeitsverdienst	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Alrken des Holzes 262, 265	
Aftfäule 64	
Astreinheit des Schaftes 18	
, ,	Bewegliche Flöße 374
Aftstreunutung, beren Folgen 537	
Aufbewahren der Holzsämereien 492	
Aufschalten ber Flöße 377	
Mufftrich 409	I
Aufstellen des Schichtholzes 262	Binderholz
Aufwurfs- oder Ausbotpreis 411	Bindweiden
Aufzainen, Aufschlichten 395	Binsen
Alufzugsmaschine (Trift) 394	
Alugen in ben Brettern 58	
Ausformen des Holzes 212	
", Art desselben 213, 221	
nach her Dualität hed	Blankschälen
Had bet Addition bed Holges 215	
Ausgraben der Stämme 204	
Alustlengen des Radelholzsamens. 653	
Austöpfen 199	Bluthe'iches Amprägnationsverfahren 577
• •	
Austrocknen des Holzes 42	
" ", fünstliches . 44	Blockverkauf 403

Seite	Seite Seite
Blodverkauf, bessen Werth 415	Detailverkauf des Holzes 403
Bocken des Holzes	
Bockrechen	Dielen 91
Böttcherholz 121	Dividivi 432
Boden (Flößerei) 372	Doppelringe 10
Bohlen 91	Doppel-Saumfäge 591
Bohnenstangen	Drahtscilriesen 319
Bohrmaschine 595	
Borde 91	", einseilige 322
Borgfrist 425	Dreherhola
Boucherie's Imprägnationsverfahren 572	Drehwuchs 57
Brennholz 145, 220, 225, 240	
- AA - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Durchfalläste 59
" , Berlust durch Flößen 83	· · ·
" ber verschiebenen Holz-	.
arten 85	Eichengerber-Rinde 432
Brennfraft, praktische Leistung 86	Eichenjungholz-Rinde 433
Brettriesen 296	" , Wert derfelben 435
Brückenbauholz	, beren Gewinnung 437
Bringen des Holzes 241	Eichelmast 497
" auf Straßen und Wegen . 287	Eichenschälwald, bessen Gelbertrag . 454
" auf Riesen 306	Eisenbahnwaggons 120
Bruchsteine 507	Eisricfen 299, 302
B retter 91	Eisrisse
Buchelöl 502	Elasticität und Zähigkeit 34, 36
Buchelmast 485	
Buchtholz 108	Enzian
Bügelsäge 177	Erbsenreiser 143
Bürstenbodenholz	Erd- und Grubenholz 96
Bürstenmoos 563	Erdwege 282
	Erntewichen 145
6.	Ersatsfasern im Holz 6
Catechu	. ~
Chemisch - physiologische Berhältnisse	8∙
des Holzes 11	
Cellusofe	
", beren Berwendung 142	Fällern des Holzes 254
	Fällungsarten, Wert berselben 200
	Fällungsbetrieb 152
Cigarren-Wickelformen 115	Fällungsregeln 207
Conservation der Baumfrüchte 491	
Creditgeben 425	Fallferb 200
•	Fanggebäude
D.	Fangrechen
Dachschindeln 126	Farbe des Holzes
	Farnkrautstreu
Dachzainung (Holzgärten) 396	, deren Streuwert 541
Dämpfen des Holzes 39, 50	
Dampsdarren 661	Faßholz
Dampssägen	Faßbau mit Maschinen 125
Tarrscheit	Fehler des Holzes
Daubholz 91	Festgehaltsfaktoren
Dauer des Holzes im Trodnen 75	Festigkeit des Holzes
" " " " " Allgemeinen . 69	", verschiedene Arten 40
Dauer des Holzes unter Wasser 76	", Maß derselben 41
" " " im Boben 77	Festungsbauholz
" der verschiedenen Holzarten . 79	
", Mittel zu deren Erhöhung. 80	Fichtenharz

Seite	Seit
Holztransport zu Land 280	Roharenz bes Holzes 34
" zu Wasser 324	Rohlenausbeute 616
5 V	Rohlstätte 601
Holzverkohlung	· · · · · /
Holzverlust beim Transport 384	
	Roniferengeist
Holzweberei 138	
Holzwolle	
Holzzellen 5, 7	
Hopfenstangen	
Hornäste	
Hüttenkohlerei	
Humus 511, 516, 518	1 🛋 🔭 📆
3.	A STATE OF THE STA
Jahrringe 8, 10	1 - 5 - 7
	Ryanisieren des Holzes
Imprägnationsstoffe	
Imprägnations-Methoden 572	$oldsymbol{\Omega}$
Imprägnieren durch Dampfdruck 574	
Onder 577	
" nach Liebau's Methode 577	
" "Löwenfeld's " 576	
Imprägnierungs-Erfolge 579	
" Rosten 580	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2andwirtschaftliche Zwischennutzungen 475
A.	11 11
R älterisse 53	
Kanäle (Holztransport) 387	
Kantholz 91	beren forstlicher Wert 481
Kaufmännische Grundsätze beim Holz-	Langholz
vertauf 418	
	Laubstreu, landwirtschaftlicher Wert . 541
	Legschindeln
Reimen des Samens 492	
Rernholzbäume	
Rernholzbildung 14	_ · · · ·
Kernisse 53 Rernschäle 55	
Rernschäle	
Kinderspielwaaren	
Ristenholz	· -
Rlärspäne	
R lafter	
Rlausen	
Rlassificieren 268, 275	
	Warkstrahlen
" Quantität 271	
Rlenganstalten 652	
" beren Betrieb 662	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
" " " Ausbeute 667	, ,
Klobenholz	Maserwuchs 5
Klöpeisen 122	/
Klopfen der Rinde 439, 441	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Knieholz 108, 109	
Anoppern	
Knüppelholz	•
Rnüppelwege 284	Meiler 597, 600

		Seite	•		Seite
Meilerverkohlung		597	%.		
Meistbietender Bertauf		409	Radialschnitt		8
Messermaschinen		593	Rahmholz		_
Mistel, Beschädigung des Holzes		61	Raidelholz		220
Möbelschreiner		111	Rauhrinde	• •	435
Modelschreiner		112		262	
Modeltorf		640			262
Moosstreu-Erzeugung	• •		Regieverwendung des Holzes .	• •	400
	• •	540		• •	126
Moosstreu, deren Streuwert .	• •	040	Reisholz	• •	
92.					
Nachtrift		370	Reinigung der Waldsamen		
Nachwasser (Trift)	• •	268	Resonanzholz	• •	
Nabelstreu, deren Wert			Reißen des Holzes		47
Nebengewerbe, forstliche			Reutbergwirtschaft		
Rebennutungen			Revision der Schlagaufnahme.		277
Nonpareil-Säge			The state of the s		376
Notreife	• •		Rindenmärkte		456
Notrechen		365	Rindennugung im Gichenaltholze		449
Rummerbuch					431
Rummerieren bes Schlages					6
Nummerier-Apparate					
Ruzung der Steine und Erden					
Rupholzverwendung		88			97
Nuprcifig	219,	24 0	Rohsortimente		216
			Robewertzeuge		186
• ₽•			Röberwald		476
Ockonomieholz	143,	217			67
Dchsenauge					96
Ofenverkohlung					63
Organisation der Holzhauerschaft			•		67
			Rottmeister		162
₩.			Rückerlohn	•	161
Bapierholz		140	Rücken des Holzes		241
Beitschenftiele			" " " Methoben besse		244
Perforierte Sägen			allagmaina Pa		258
Pfister's Imprägnierverfahren .		574	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	b	476
Pfahlholz		00	Ruber, Riemen	• •	127
Pilastersteine, deren Nugung .		507	Rundholz		89
Pfosten	• •	91	sumbyour	• •	O
Pianoforte-Holz			©.		
Plätten, Pläzen			Sacrechen		361
Blanken		91		• •	178
Poliporus Spec. als Holzverderbe			Sägehefte		179
			Sägemaschinen		
Politurfähigkeit des Holzes		52			143 173
Ponisagen	• •	590	1 - 0		
Preistarif		241			32
Preiszone		407			91
Proteinverbindungen					292
Prügelholz		220	0 ,	cden	655
Publikation der Holzverkäufe .	• •	426	" " festen Horden		658
			", Ausbeute	• •	667
D.			Samenreife	• •	487
Qualität der Mast		497	Sammellager		
Quantitätsbestimmung der Lohrin	nden	448	Sammelplat		241
Quebracheholz		432	, Sandsänge		345
Quellen des Holzes	. 45	, 48	Sandsänge		362
Querschnitt	• •	8	Sand- und Lehmgruben		507
Gapers Forstbenugung. 8. Aufl.				43	
				せい	

€	Seite Seit
Salep	565 Seilen des Holzes 25
	245 Seitentrift
	563 Sekantenschnitt
	129 Senkholzfischen
Schäben des Holzes	52 Sepen, Schlichten bes Holzes 262
Sund Oranthais	
Schäffler	
Schalmethode (Gerberrinde) 4	439 Sommerbahn, Schlitteln auf derselben 289
Schälwertzeuge	440 Sommerzone bes Jahrrings &
	438 Sonnendarren
, , ,	181 Sortentarif
Schaftfäule	
	127 Spälterholz
- /· · · · · · · ·	220 Spaltart
	370 Spaltbarkeit
	262 Spaltholz
Schichtnußholz	
	255 Spanholz, breites
	104 rundes
- / 11	110 Spankörbe
<u> </u>	126 Sparrenholz
. , , , ,	268 Sparteric
, , ,	241 Specifisches Gewicht 20, 27
	976 her einzelnen
	301 "Baumteile 25
	330 " bes Kern- und
Sometien des volkes 245, 2	291 Splintholzed . 25
Schleifen des Holzes 245, 2 Schleifholz	140 hollan Action
Schleifholz 1	140 , , bessen Bestim-
Schleifholz	140 , , bessen Bestim-
Schleifholz	140' " ", dessen Bestim- 247 — mung 27
Schleifholz	140 " , dessen Bestim» 247 — mung 27 361 Speisekanäle 327
Schleifholz	140 " , bessen Bestim» 247 — mung
Schleifholz	140 ", bessen Bestim» 247 — mung
Schleifholz	140 " , dessen Bestim» 247 mung
Schleifholz	140 ", bessen Bestims 247 "mung
Schleifholz	140 ", bessen Bestims 247 "mung
Schleifholz	140 ", bessen Bestims 247 mung
Schleisholz	140 ", bessen Bestims 247 " mung
Schleifholz Schleifwege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schlittenziehen Schmack Schmierwege Schnierwege	140 ", bessen Bestims 247 mung
Schleisholz	140 ", bessen Bestims 247 mung 27 361 Speisekanäle 327 Sperrbauten 353 250 Spiegelschleusen 362 248 Splint, Splintholzbäume 13 288 Splintring, schwarzer 65 432 Stabholz 121 285 Stärkemehl 273 90 Stammholz, Arten besselben 218, 236 91 Stangenholz 219, 239 133 Stammkubierung 271 55 Stamm und Stangenriesen 292
Schleisholz	140 ", bessen Bestim- 247 mung
Schleisholz Schleiswege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schlittenziehen Schmack Schmierwege Schneebahn, Bringung auf derselben Schnittnutholz Schnittnutholz Schniterholz Schoppenstüten Schoppenstüten Schoppenstüten Schränken der Sägen	140 ", bessen Bestims 247 mung
Schleifwege	140 ", bessen Bestims 247 mung . 27 361 Speisckanäle
Schleifwege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer= und Winter= bahn Schlitten, Koststruktion berselben Schlittenziehen Schmierwege Schnierwege Schnierwege Schnierwege Schnikerholz Schnikerholz Schränken ber Sägen Schraubenkeil Schreinerholz	140 ", bessen Bestims 247 mung
Schleisholz	140 ", bessen Bestim- 247 mung . 27 361 Speiselanäle
Schleiswege	140 ", bessen Bestims 247 mung
Schleifwege	140 ", bessen Bestims 247 mung . 27 3661 Speisekanäle . 327 353 250 Spiegelschleusen . 362 248 Splint, Splintholzbäume . 13 288 Splintring, schwarzer . 65 432 Stabholz . 121 285 Stärkemehl . 13 287 Stärkesorten . 273 90 Stammholz, Arten besselben . 218, 236 91 Stangenholz . 219, 239 133 Stammkubierung . 271 55 Stamms und Stangenriesen . 292 145 Steigeisen, Beschädigung . 61 182 Steinklausen . 330 185 Steinkobrechen . 359 111 Steine, deren Ruzung . 507 176 Steinholz . 241, 242 131 Ster . 262
Schleifwege	140 ", bessen Bestims 247 mung
Schleiswege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schnittenziehen Schmad Schmierwege Schncebahn, Bringung auf derselben Schnittnupholz Schnittnupholz Schreinscholz	140 ", bessen Bestims 247 mung 27 361 Speciscianäle 327 3perrbauten 353 250 Spiegelschleusen 362 248 Splint, Splintholzbäume 13 288 Splintring, schwarzer 65 432 Stabholz 121 285 Stärsemehl 13 287 Stärsejorten 273 90 Stammholz, Arten besselben 218, 236 91 Stangenholz 219, 239 133 Stammfubierung 271 55 Stamm- und Stangenriesen 292 145 Steigeisen, Beschädigung 61 182 Steinklausen 330 185 Steinkortechen 359 111 Steine, deren Nuzung 507 176 Steinholz 595 135 Stellplat 241, 242 131 Ster 262 98 Steenrisse 363
Schleiswege Schleiswege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion berselben Schlittenziehen Schmierwege Schmebahn, Bringung auf berselben Schnittnutholz Schnittnutholz Schnittnutholz Schrößen Schröß	140 " " beffen Bestims 247 " mung 27 361 Speisekanäle 327 3perrbauten 353 250 Spiegelschleusen 362 248 Splint, Splintholzbäume 13 288 Splintring, schwarzer 65 432 Stabholz 121 285 Stärkenehl 13 287 Stärksjorten 273 90 Stammholz, Arten besselben 218, 236 91 Stangenholz 219, 239 133 Stammkubierung 271 55 Stamms und Stangenriesen 292 145 Steigeisen, Beschädigung 61 182 Steinklausen 330 185 Steinkorbrechen 359 111 Steine, deren Nutzung 507 176 Steinholz 241, 242 131 Ster 262 98 Sternrisse 53 662 Stücktorf und dessen Gewinnung 632 663 663 Stücken des Holzes 63
Schleiswege Schleiswege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schlittenziehen Schmierwege Schncebahn, Bringung auf derselben Schnittnukholz Schnikerholz Schnikerholz Schränken Schränken Schränken Schraubenkeil Schraubenkeil Schreinerholz Schrotsäge Schuhmacherkeisten Schuhmacherkisten Schuhmacherkisten Schwellrechen Schwellrechen Schwellrechen Schwellrechen Schwenmteiche Schwenmteiche Schwenmteiche	140 247
Schleiswege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schnittenziehen Schmad Schmierwege Schniebahn, Bringung auf derselben Schnittnukholz Schnikerholz Schrößen	140 " bessen Bestims 247 " mung 27 361 Speisclanäle 327 Sperrbauten 353 250 Spiegelschleusen 362 248 Splint, Splintholzbäume 13 288 Splintring, schwarzer 65 432 Stabholz 121 285 Stärkemehl 13 287 Stärkeineth 273 90 Stammholz, Arten besselben 218, 236 91 Stangenholz 219, 239 133 Stammkubierung 271 55 Stamm und Stangenriesen 292 145 Steinklausen 330 185 Steinklausen 330 185 Steinklausen 359 111 Steine, deren Nupung 507 176 Steinholz 595 135 Stellplay 241, 242 131 Ster 262 98 Steenrisse 53 362 Stichtorf und dessen Gewinnung 632 3640 Stüden des Holzes 63 3660 Stiefelabsäpe 335 3660 Stiefelabsäpe 335 3660 Stiefelabsäpe 345
Schleisholz Schleiswege Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer= und Winter= bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schlittenziehen Schmad Schmierwege Schneebahn, Bringung auf derselben Schnittnutholz Schnittnutholz Schränken Schröß Sc	140 " bessen Bestim- 247 " mung . 27 361 Speiselanäle . 327 352 250 Spiegelschleusen . 362 248 Splint, Splintholzbäume . 13 288 Splintring, schwarzer . 65 432 Stabholz . 121 285 Stärkemehl . 13 287 Stärkeiorten . 273 90 Stammholz, Arten besselben . 218, 236 91 Stangenholz . 219, 239 133 Stammfubierung . 271 55 Stamm- und Stangenriesen . 292 145 Steigeisen, Beschädigung . 61 182 Steinkorbrechen . 330 185 Steinkorbrechen . 359 111 Steine, deren Nutzung . 507 176 Steinholz . 595 135 Stellplat . 241, 242 131 Ster . 262 98 Steenrisse . 53 360 Stieselabsäge . 53 360 Stieselabsäge . 35 360 Stieselabsäge . 35 360 Stieselabsäge . 35 360 Stieselabsäge . 35 360 Stocksäule . 64 45 Stockausschlag, Hieb desseleben . 211
Schleisholz Schleusenrechen Schlitteln auf Sommer- und Winter- bahn Schlitten, Koststruktion derselben Schmack Schmierwege Schneebahn, Bringung auf derselben Schnittnutholz Schritten der Sägen Schraubenkeil Schraubenkeil Schreinerholz	140 " bessen Bestims 247 " mung 27 361 Speisclanäle 327 Sperrbauten 353 250 Spiegelschleusen 362 248 Splint, Splintholzbäume 13 288 Splintring, schwarzer 65 432 Stabholz 121 285 Stärkemehl 13 287 Stärkeineth 273 90 Stammholz, Arten besselben 218, 236 91 Stangenholz 219, 239 133 Stammkubierung 271 55 Stamm und Stangenriesen 292 145 Steinklausen 330 185 Steinklausen 330 185 Steinklausen 359 111 Steine, deren Nupung 507 176 Steinholz 595 135 Stellplay 241, 242 131 Ster 262 98 Steenrisse 53 362 Stichtorf und dessen Gewinnung 632 3640 Stüden des Holzes 63 3660 Stiefelabsäpe 335 3660 Stiefelabsäpe 335 3660 Stiefelabsäpe 345

		•
	Seite	Seite
Stocholznugung, Borteile	205	Triftstraße, beren Bewässerung 327
Bulversprengung .	228	Triftfanäle
Dynamitsprengung	230	Triftpfabe
Stockrobemaschinen	188	Triftbetrieb
Stockroben	202	Triftholz
Stodverkauf bes Holzes	403	Triftbesichtigung 367, 371
Stollenholz	91	Trift, Wert und Anwendung . 385, 387
Stoß	262	Triftverlust 397
Straßenpflasterung	97	Trodenfässer 126
Streunutung	520	Trodenfäule 63
", beren Folgen	530	Trodenriesen 299
", Grundsätze bei deren		Trodnen der Schälrinde 443
Ausübung	544	
Streuproduktion	520	Trommelfäge 593
Streuwiesen	527	Trüffeln 564
Streuwert der Waldstreu	540	Trummfäge 178
Streunutungsplan	547	Turnus im Streurechen 535
Streumaß (Quantitatsbestimmung) .	550	
Streupreis	551	
Stubbenholz	220	u.
Stückholz	90	Übermaß
Stücklohn	157	Überwallung
Stüdmaße 261		Überwallungsknöpfe 66
Stuhlsipplatten	123	Überweisung des gekauften Holzes . 412
Submission 413-		Übrige Nebennutungen 560
Sumach	432	Uferversicherungen 347
-		Umschneiden der Stämme 200
2.		Umschroten 199
Taglohn	157	Untrautstreu
Taglohn	563	
Tamaristenmoos	563 405	Unkrautstreu
Tamariskenmoos	563 405 405	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos	563 405 405 407	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen	563 405 405 407 407	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, beren Anwendung	563 405 405 407 407 408	Unternehmermannschaften
Tamariskenmoos Tagverkauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz	563 405 405 407 407 408 97	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Textur des Holzes	563 405 405 407 407 408 97 51	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Tegtur des Holzes Thalsperren	563 405 405 407 407 408 97 51 342	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178	Unternehmermannschaften 526 Unternehmermannschaften 163 Balonea 432 Banillin 563 Berbrennung, langsame, schnelle 84 Berkauss-Bedingungen 411, 425 "Loose 424 "Maße für Holz 260
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177	Unternehmermannschaften 526 Unternehmermannschaften 163 Balonea 432 Banillin 563 Berbrennung, langsame, schnelle 84 Berkauss-Bedingungen 411, 425 "Loose 424 "Maße für Holz 260
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Tegtur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagilassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torsstreu Trackeiden des Holzes	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 6	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Trackeiden des Holzes Trantungsmethoden	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 650	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxverlauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxflassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teuchelholz Textur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Trackeiden des Holzes Trantungsmethoden Träntungsfähigkeit des Holzes	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 650 572 578	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tayvertauf Taypreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlaffen Tayverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Tertur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung "verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Trackeiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsmethoden Träntungsfähigseit des Holzes Trafte	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 6572 578 372	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tayverlauf Taypreis, Revierpreis Taygebiet Taytlassen Tayverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torsmoore, deren Entwässerung Torsstreu Tracheïden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsmethoden Träntungsfähigseit des Holzes Trafte Tragholzslöße	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 572 578 372 375	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Textur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torsmoore, deren Entwässerung Torsstreu Trackeiden des Holzes Trastungsmethoden Träntungsmethoden Trastotzskiöße Trastotzskiöße Trastotzskiöße Transvortable Rechen	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 6572 578 372 375 358	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Tagvertauf Tagpreis, Revierpreis Taggebiet Tagtlassen Tagverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torsmoore, deren Entwässerung Torsstreu Trackeiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsfähigseit des Holzes Traste Tragholzslöße Transportable Rechen Sägen	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 6572 578 378 375 358 590	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teuchelholz Textur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Trackeiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsmethoden Träntungsfähigseit des Holzes Traste Trasportable Rechen Sägen Tannenholz	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 572 578 375 358 590 89	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Teytur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Tracheiden des Holzes Trantungsmethoden Träntungsmethoden Trantungsfähigseit des Holzes Trafte Tragholzssöge Tannenholz Tannenholz Trametes radiciperta	563 405 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 657 578 375 358 590 63	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxilassen Taxverwertung, beren Anwendung Teuchelholz Textur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung "verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Tracheiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsmethoden Trantungsfähigseit des Holzes Trafte Tragholzslöße Transportable Rechen "Sägen Tannenholz Trametes radiciperta Tramsportsosten	563 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 6572 578 375 358 590 89 83	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Textur des Holzes Thasperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung "verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Tracheiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsmethoden Träntungsfähigkeit des Holzes Traste Trasportable Rechen — Sägen Tannenholz Trametes radiciperta Transportsosten Transportsosten Transportsosten Transportsosten Transportsosten	563 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 650 572 578 375 358 590 89 63 383 381	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Textur des Holzes Thalsperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung " verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Tracheiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsfähigseit des Holzes Trafte Tragholzslöße Transportable Rechen — Sägen Tannenholz Trametes radiciperta Transportsosten Transportmethoden und Anwendung Trift	563 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 657 375 375 375 375 375 375 383 381 324	Unternehmermannschaften
Tamaristenmoos Taxvertauf Taxpreis, Revierpreis Taxgebiet Taxtlassen Taxverwertung, deren Anwendung Teuchelholz Textur des Holzes Thasperren Thüringer Säge Tiroler Säge Torf, dessen Gewinnung "verschiedene Arten Torfmoore, deren Entwässerung Torfstreu Tracheiden des Holzes Träntungsmethoden Träntungsmethoden Träntungsfähigkeit des Holzes Traste Trasportable Rechen — Sägen Tannenholz Trametes radiciperta Transportsosten Transportsosten Transportsosten Transportsosten Transportsosten	563 405 407 407 408 97 51 342 178 177 522 626 629 650 572 578 375 358 590 89 383 381 324 325	Unternehmermannschaften

	Seite		Seite
29.		Wassergehalt des Holzes	. 11
Währzeit	412	Wasser-Pforte	331
Wälderverlasse	405		
Wälzen des Holzes	_	Bechfel ber Holzarten infolge ber Streu	
Bagenschosse	90	nutung	. 532
Bagnerholz	_	Wegriesen	303
Wagnerstangen	119	Wehre	. 342
Wahnkantiger Beschlag	90	Weibenutung	459
Waldeisenbahnen	308	Weidevieh	466
", beren Einrichtung.	308	Beibezeit	467
" Betrieb auf benselben		Beißfäule	63
" " Statistisches	318		0, 267
" Anwendung	386		190
Waldfeldbau		Werfen des Holzes	. 49
Waldfrüchte	484		209
" , Benutung zur fünst-		Wertholz, Begriff	
licen Holzzucht		Werkzeugschreiner	112
Balbfrüchte, beren Gewinnung	484	Wertstufen des faulen Holzes	67
Conservation	492	Wiberftand bes Holzes gegen Wertzeug	
" zur Tierfütterung	496		
Waldföhlerei	598	Wimmerwuchs	57
Waldmast	496		. 190
Waldrisse	53	Wundfäule	63
Waldrodland ohne Holztultur	475	'	70, 75
mit " · · ·	476	Wurzelfäule	63
m - 1512	450		
zvaiojagen	176	Wurzelstöde, deren Zerkleinerung.	227
Savan Caittuna	180	Wurzelstöcke, beren Berkleinerung.	
Savan Caittuna	180		
Waldsägemühlen	180 582 488	3. Rählmaße	1. 273
Waldsägemühlen	180 582 488 491	Bählmaße	1, 273 423
Waldsägemühlen	180 582 488 491 510	Bählmaße	1, 273 423 132
Waldsägemühlen	180 582 488 491 510 511	Bählmaße	1, 273 423 132 265
Waldsägemühlen	180 582 488 491 510 511 516	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392
Waldsägemühlen	180 582 488 491 510 511 516	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392
Waldsägemühlen	180 582 488 491 510 511 516	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Rutung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Bewinnung. Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft.	180 582 488 491 510 511 516 529	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Ruyung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetzungsarten Gewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgabe und Ber-	180 582 488 491 510 511 516 529	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Reinigung Baldstreu-Ruyung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetzungsarten Gewinnung Wert für die Land- wirtschaft Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung	180 582 488 491 510 511 516 529 539	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Nutung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Bewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung Waldteufel.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Nutung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Bewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung Waldteufel.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193
Waldsagemühlen Waldsamen, deren Gewinnung beren Reinigung Waldstreu-Nutung Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Wewinnung Wert für die Land- wirtschaft Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung Waldsteufel Waldwege, Bau und Arten Waldwege, Bau und Arten	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Nutung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Wewinnung. Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung Waldteufel Waldwege, Bau und Arten Wachteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Nutung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Wewinnung. Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung Waldteufel Waldwege, Bau und Arten Wachteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372
Waldsagemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Reinigung. Waldstreu-Ruzung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersezungsarten Bersezungsarten Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgade und Berwertung Waldwege, Bau und Arten. Waldweide, forstl. Wert. Wachteile. Machteile. Machteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464 469 562	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372 67
Waldsagemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Reinigung. Waldstreu-Ruzung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersezungsarten Bersezungsarten Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgade und Berwertung Waldwege, Bau und Arten. Waldweide, forstl. Wert. Wachteile. Machteile. Machteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464 469 562	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372 67
Waldsagemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Reinigung. Waldstreu-Ruzung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersezungsarten Bersezungsarten Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgade und Berwertung Waldwege, Bau und Arten. Waldweide, forstl. Wert. Wachteile. Machteile. Machteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464 469 562	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372 67
Waldsagemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Reinigung. Waldstreu-Ruzung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersezungsarten Bersezungsarten Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgade und Berwertung Waldwege, Bau und Arten. Waldweide, forstl. Wert. Wachteile. Machteile. Machteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464 469 562	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372 67
Waldsagemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Reinigung. Waldstreu-Ruzung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersezungsarten Bersezungsarten Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgade und Berwertung Waldwege, Bau und Arten. Waldweide, forstl. Wert. Wachteile. Machteile. Machteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464 469 562	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372 67
Waldsägemühlen Waldsamen, deren Gewinnung. beren Keinigung. Baldstreu-Nutung. Waldstreu, deren forstliche Bedeutung Bersetungsarten Wewinnung. Wewinnung. Wert für die Land- wirtschaft. Waldstreu, deren Abgabe und Ber- wertung Waldteufel Waldwege, Bau und Arten Wachteile.	180 582 488 491 510 511 516 529 539 548 189 280 463 464 469 562	Bählmaße	1, 273 423 132 265 392 337 245 129 143 144 193 256 422 372 67

Illustriertes Forst- und Jagd-Lexikon.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. v. Baur-München, Professor Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Professor Dr. Gayer-München, Forstmeister Frhr. v. Nordenflycht-Lödderitz, Professor Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde, Professor Dr. Weber-München, herausgegeben von Dr. H. Fürst, Kgl. Oberforstrat, Direktor der Kgl. Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Mit 580 in den Text gedruckten Abbildungen.

Ein Band in Gr.-Lexikon-Oktav. Preis 20 M., geb. 23 M.

Handbuch der Nadelholzkunde.

Systematische Beschreibung, Verwendung und Kultur der Freiland - Coniferen.

Bearbeitet von

L. Beissner,

Kgl. Garteninspektor am botanischen Garten der Universität Bonn. Mit 138 nach der Natur gezeichneten Abbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Handbuch der Laubholzkunde.

Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher.

Bearbeitet von Dr. Leopold Dippel, Professor der Botanik in Darmstadt.

Drei Bände. — Mit 829 Textabbildungen.

Preis 60 M. (I. Band 15 M., II. Band 20 M., III. Band 25 M.)

Deutschlands nützliche und schädliche Vögel. Zu Unterrichtszwecken und für

Forstleute, Jäger, Landwirte, Gärtner, sowie alle Naturfreunde dargestellt auf

zweiunddreissig Farbendrucktafeln nebst erläuterndem Text.

Unter Mitwirkung eines Zoologen herausgegeben von Dr. Hermann Fürst,

Kgl. Oberforstrat und Direktor der Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Ein Folioband mit 32 Farbendrucktafeln nebst einem Bande Text.

Gebunden, Preis 26 M.

Kauschinger's Lehre vom Waldschutz.

Vierte Auflage, vollständig neu bearbeitet

von Dr. Hermann Fürst,

Kgl. Oberforstrat, Direktor der Forstlehranstalt Aschaffenburg.

Mit 4 Farbendrucktafeln. Gebunden, Preis 4 M.

Forstwissenschaftliches Centralblatt.

Zugleich Publikationsorgan für die forstl. Abteilung der Kgl. Bayer. forstl. Versuchsanstalt.
Unter Mitwirkung zahlreicher Fachleute aus Wissenschaft und Praxis
herausgegeben von

Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität München. XVI. Jahrgang. Preis des Jahrgangs von 12 Heften 14 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Der Waldbau.

Von Dr. Karl Gayer,

Kgl. Bayer. Geheimrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität München.
Dritte, umgearbeitete Auflage.

Mit 88 in den Text gedruckten Holzschnitten. Gebunden, Preis 13 M.

Der gemischte Wald,

seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst- und Gruppenwirtschaft.

Von Dr. Karl Gayer,

Kgl. Bayer. Geheimrat, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität München.

Preis 3 M. 50 Pf.

Forstliche Botanik

von Dr. Frank Schwarz,

Professor an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde. Mit 456 Textabbildungen und 2 Lichtdrucktafeln. Gebunden, Preis 15 M.

Die Holzzucht.

Ein Grundriss für Unterricht und Wirtschaft

von Dr. Bernard Borggreve,

Königl. Preuss. Oberforstmeister zu Wiesbaden, früherem Direktor der Forstakademie zu Hannöversch-Münden.

Zweite, verbesserte und sehr vermehrte Auflage.

Mit Textabbildungen und 15 Tafeln. Preis 12 M.

Die Forstabschätzung.

Grundriss der Forstertragsregelung und Waldwertsrechnung.

Von Dr. Bernard Borggreve,

Königl. Preuss. Oberforstmeister zu Wiesbaden, früherem Direktor der Forstakademie zu Hannöversch-Münden.

Mit 16 lithographischen Tafeln. Preis 12 M.

Handbuch der Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der ferstlichen Praxis bearbeitet von

Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor an der Universität in München. Gebunden, Preis 10 M.

Die Holzmesskunde.

Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände

nach Masse, Alter und Zuwachs.

Von Dr. Franz Baur,

o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München. Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 86 in den Text gedruckten Abbildungen. In Leinen gebunden, Preis 12 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

•

•

